

مجموعہ

فتاویٰ شیرینی



میر احمد شریف

غلاف مولوی حافظ فیصل اللہ صاحب بنیرہ حضرت فقیہ علی محمد دوم ہمایہ قدس سرہ

بارہم

مینجر مطبع

یوسف الکٹرک پریس خیدرآباد دکن میں طبع ہوا۔

۱۳۳۲ھ

جلو حقوق محفوظہ

قیمت فی جلد

۱ نذر

بجناب باری تعالیٰ

میں اپنے عقل و ہوش کے زمانہ سے اس وقت تک کے غور و فکر کے بعد بھی تیرے احسانات کا شمار نہ کر سکا بلکہ اُن احسانات کی برکات کو بھی تیز کرنے میں ہر طرح قاصر رہا مگر ہر وقت تیری ایک خاص عنایت و اعانت کو صاف و صریح طور پر محسوس کرتا تھا اور اوس احساس سے منت پذیر کی جو کیفیت قلب میں پیدا ہوا کرتی تھی وہ خود ایک مسرت غلطی بن جاتی تھی۔ بہر حال اوسی عنایت نے اس اچھل ناچیر سے تکمیل الفرائض جیسی ضخیم کتاب کی تکمیل کرائی اور اوس کے اس ضمیمہ کو بھی مکمل کرایا۔ اب تیرے ہی عنایت سے یہ ضمیمہ (مجموعہ فتاویٰ شریعی) بھی مفید خلائق اور مقبول عام ہو سکتا ہے اور اوس کے ثواب سے والد مرحوم (جن سے میں نے علم الفرائض حاصل کیا تھا) کی روح پاک مستفید فرمائی جاسکتی ہے۔ اس لئے یہ مجموعہ تیرے جناب میں نذر کیا جاتا ہے۔

احقر العباد
میر احمد شریف

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ

التماس

زبان اُردو میں علم فرائض کی کوئی ایسی مکمل کتاب موجود نہ تھی جس سے تمام ضرورتیں پوری ہو جائیں اور اس کے ذریعہ سے احکام فرائض کے علمی و عملی واقفیت درجہ تکمیل تک پہنچائی جاسکے۔ اس لئے میں نے بتائید الہی تکمیل الفرائض کے نام سے ایک رسالہ مرتب کیا۔ اس میں جس قدر محنت کی گئی ہے اس کا اندازہ خود ناظرین فرما سکیں گے۔ بہر حال اس رسالہ کی تکمیل کے بعد یہ ارادہ ہوا کہ اس کے مختلف ضمیمہ جات میں ایک ضمیمہ ممکن الاجتماع ورثہ کے مسائل کا بھی اضافہ کر دیا جائے اور ہر ایک مسئلہ کا عمل حسابی بھی بروئے قاعدہ قدیم اور مطابق کسور عام اس کے محاذی لکھ دیا جائے اور عوام الناس کے سہولت فہم کے لئے تقسیم آنہ داری بھی بتا دیا جائے۔ جب اس ارادہ کے مطابق تمام صورتیں جمع کر لی گئیں تو اس خیال سے کہ عوام الناس کو تکمیل الفرائض کی حاصل کئے بغیر اس ضمیمہ سے استفادہ کا موقع نہ مل سکے گا وہ تمام عل شدہ مسائل مجموعہ فتاویٰ شریعی کے نام سے علیحدہ رسالہ کی صورت میں شایع کئے جاتے ہیں۔ اگرچہ میں نے سعی کی ہے کہ ہر صورت مسئلہ کا جواب اس رسالہ کے اندراجات سے حاصل ہو جائے لیکن اگر کوئی صورت مسئلہ

درج کرنے سے رہ گئی ہو تو ناظرین کی اطلاع بخشی پر مین اوس
 صورت کو حل کر کے اون کی خدمت میں روانہ کر دوں گا۔ اور
 طبع ثانی میں اس قسم کی اطلاعات پر لحاظ کر کے اضافات مناسب
 کئے جاسکیں گے۔ ۵ ہر جادی الاول ۱۳۳۲ھ

المتمم

میر احمد شریف - مقام حیدر آباد دکن - باغ عامہ - رزاق منزل

تکمیل الفرائض

حصہ دوم

فصل اول میں علم فرائض کے اوس قدر احکام جمع کئے گئے ہیں جن پر حاوی ہوجانے کے بعد امید ہے کہ ہر شخص ہر صورت مسئلہ کو حل کر سکے لیکن اون احکام کو یاد کئے بغیر کوئی شخص مختلف صورتوں کا عمل تقسیم معلوم کرنا چاہے تو اوس کے لئے کوئی آسان تدبیر اس کے سوا نہیں ہو سکتی کہ تمام ممکن الاجتماع ورثہ کے مسائل کا حل ایک جگہ جمع کر دیا جائے۔ اگرچہ یہ کام ایک شخص کے لئے وقت سے خالی نہ تھا لیکن میں نے تقریباً تمام ممکن الاجتماع صورتوں کو ترتیب وار جمع کر کے حل کر دیا ہے اور اون کے لئے ایک ایسی جدول تیار کر دی ہے جس میں تقسیم ترکہ کے قدیم حسابی عمل کو اور نیز کسور عام کے مطابق اپنے مختصرہ تقسیم کو درج کر دیا ہے اور عوام الناس کی سہولت فہم کے لئے کل متروکہ کو ایک روپیہ فرض کر کے اوس کی تقسیم آنہ واری کا عمل ہی بتا دیا ہے۔ اگرچہ یہ فہرست اس وقت بالکل کامل اور اکمل نہیں سمجھی جاسکتی لیکن اگر دوسرے اصحاب اوس کی تکمیل میں مدد دیں اور آئندہ مجھے بھی غور و فکر مکرر کا موقع ملے تو امید ہے کہ کوئی صورت مسئلہ اس حصہ دوم سے خارج نہ رہے۔

فصل جب کسی صورت مسئلہ کا عمل تقسیم دریافت کرنا ہو تو اولاً مورث متوفی کے تمام رشتہ داروں میں سے وارث اور غیر وارث کی تفریق ضرور ہے۔ یعنی اون رشتہ داروں کو علیحدہ کر دینا چاہئے

جن کو شرعاً حق تو ریث نہیں پہنچ سکتا۔
 وک جن لوگوں کو حق تو ریث نہیں پہنچ سکتا اور ان کے تین اقسام ہیں
 اول۔ وہ رشتہ دار جو وراثت میں آہی نہیں
 سکتے (دیکھو فقرہ چہارم)

دوم۔ وہ لوگ جو بلحاظ تعلق قرابت کے زمرہ
 وراثت میں داخل ہیں مگر موانعات ارث
 کی وجہ سے کبھی وارث ہی نہیں ہو سکتے۔
 اور وہ بالکل معدوم سمجھے جاتے ہیں

(دیکھو فقرہ پنجم)
 سوم۔ وہ لوگ جو کسی شخص یا اشخاص کی موجودگی
 میں حصہ نہیں پاسکتے (دیکھو فقرہ نہم)

وک اگرچہ وہ رشتہ دار جو وراثت میں نہیں آسکتے ہیں غیر معین ہیں
 اور ان کے تعین کی اس وجہ سے ضرورت بھی نہیں ہے کہ شرع
 میں تمام وراثت معین ہو چکے ہیں لیکن ان اشخاص کی مزید واقفیت
 کے لئے جن کے واسطے یہ فہرست مرتب کی جاتی ہے بعض شہداء اور
 کی تفصیل ذیل میں کی جاتی ہے۔

نشان سلسلہ نام قرابتدار کیفیت

متبنی بیابائی
 اگر کسی مرد یا عورت نے کسی لڑکے
 یا لڑکی کو گود لیا ہو تو اسلام میں وہ
 بیحیثیت فرزند بننے کے کوئی حق تو ریث
 گود لینے والے کی جایداد میں نہیں
 رکھتے۔

- ۲ سوتیلایا بیٹی اگر کسی شخص کے دوزوجہ ہوں اور زوجہ ثانیہ لاد لے جا گئے تو زوجہ اولیٰ کا بطنی فرزند بحیثیت بیٹے ہونے کے اس متوفیہ کا وارث نہیں ہو سکتا۔
- ۳ ربیب یا ربیبہ وہ لڑکا یا لڑکی جو عورت اپنے پہلے شوہر کے نطفہ سے لیکر آتی ہو وہ اس دوسرے شوہر کا ربیب یا ربیبہ کہلاتی ہے لیکن اس حیثیت سے اس اولاد کو شوہر ثانی کے متروکہ سے کچھ حصہ نہیں مل سکتا۔
- ۴ علاقائی مان عورت سوتیلے اولاد کی وارث نہیں ہو سکتی۔
- ۵ بہو ہر ایک عورت اپنے شوہر کے متروکہ میں مقررہ حق رکھتی ہے لیکن وہ اپنے خسر کے متروکہ سے بحیثیت اس کے بہو ہونے کے مستحق تو ریش نہیں ہو سکتی۔
- ۶ داماد کسی شخص کو داماد ہونے کی حیثیت سے اپنے خسر اور خوشدامن کی جائیداد سے کوئی حصہ نہیں مل سکتا۔

- ۷ خسر یا خوشدامن کسی شخص کو خسر یا خوشدامن ہونے کی حیثیت سے اپنے داماد کے مترکہ میں کوئی حق توریت نہیں ہے۔
- ۸ بچھی چچا کی زوجہ بھتیجی اور بھتیجی کی میرا سے کچھ بھی نہیں پاسکتی۔
- ۹ مومانی مامون کی زوجہ کو بھانجے یا بھانجی کی میراث میں حق توریت نہیں ہے۔

- ۱۰ دیور - عورت متوفیہ کی جائیداد سے اس کے شوہر کا بھائی
- ۱۱ جیٹھہ - یا بہن یا اس بھائی بہن کی زوجہ یا شوہر کو کوئی حق توریت نہیں پہنچ سکتا۔
- ۱۲ دیورانی -
- ۱۳ جیٹھانی -
- ۱۴ نند -
- ۱۵ سال - ان دونوں کو بہنوی کی جائیداد سے کوئی حصہ نہیں مل سکتا۔
- ۱۶ سالی -
- ۱۷ بہنوی - بہنوی کو بھی سالایا سالی کی جائیداد میں کوئی حق توریت نہیں ہے۔
- ۱۸ علاقہ نانی - عمو ماجدات کو حقیقی نواسہ - نواسی اور حقیقی پوتا۔
- ۱۹ علاقہ دادی - پوتی کی جائیداد سے حصہ مل سکتا ہے لیکن غیر حقیقی کی جائیداد سے کچھ نہیں مل سکتا۔

- ۲۰ بہاوج کسی شخص متوفیہ کا حق توریت اس کے بھائی کے بیوہ کو نہیں پہنچ سکتا۔

وہ وہ موافقات ارث جن کی وجہ سے وارث اپنے مورث کی جایہ اد سے ہمیشہ کے لئے محروم ہو جاتا ہے اور وہ بمنزلہ معدوم کے تصور کیا جاتا ہے پانچ ہیں۔

الف۔ وارث کسی کا شرعی غلام یا لونڈی ہو اوس کو اوس کے مورث کی جایہ اد سے کوئی حصہ نہیں مل سکتا۔

ب۔ اگر وارث نے اپنے مورث کو قتل کر دیا ہو اور اوس کا وہ فعل قتل عمد یا قتل شبہ عمد یا قتل خطا کی تعریف میں داخل ہوتا ہو تو اوس وارث قاتل کو مورث مقتول کے ترکہ سے کچھ حصہ نہ مل سکیگا ج۔ اگر کسی مورث مسلم کا وارث کافر ہو یا خود مورث کفر کی حالت میں سر جاے تو وارث مذکور کو اوس کے مورث کی جایہ اد سے کوئی حصہ نہ ملے گا۔

د۔ اگر دو مختلف ممالک میں جن کے پادشاہ علیحدہ علیحدہ ہوں اور ان دونوں میں باہم عصمت منقطع ہو گئی ہو یعنی رابطہ اتحاد باقی نہ رہا ہو اور ان کے باہم جنگ ہو یا ایک دوسرے کے ساتھ وہ جنگ کو حلال جانتے ہوں کوئی شخص دشمن کے ملک میں اسلام قبول کر کے وہیں مرجاے اور اوس کا مسلمان وارث دارالاسلام میں رہتا ہو یا وارث اور مورث دونوں دشمن کے ملک میں اسلام لائے اور مورث وہیں مرجاے اور وارث دارالاسلام میں آگیا ہو تو ان

صورتوں میں وارث مسلم کا حق تورث ساقط ہو جائیگا
 ۵ - اگر وارث اور مورث کا امتیاز نہ ہو سکے تو یہی
 وارث کا حق تورث ساقط ہو جائے گا۔ مثلاً
 وارث اور مورث ایک ساتھ جل جائیں یا غرق
 ہو جائیں یا کسی مکان میں دب جائیں یا کسی معرکہ
 جنگ میں قتل ہو جائیں۔

۶ جب فقرہ چہارم اور پنجم کے مطابق اشخاص قابل اخراج کو
 خارج کر دیا جائے تو بقیہ اشخاص کے اسماء و اس رشتہ قرابت کے
 ساتھ جو مورث متوفی کے ساتھ ادھنیں پہنچ سکتا ہو ایک کا غنہ پر
 برترتیب ذیل لکھے جائیں۔

- | | |
|------------------------------|----------------------------------|
| ۱ - بیٹا (ابن) | ۱۳ - مان (ام) |
| ۲ - بیٹی (بنت) | ۱۴ - نانی (جدہ صحیحہ یا ام الام) |
| ۳ - بیٹیاں (بنات) | ۱۵ - دادی (جدہ صحیحہ یا ام الاب) |
| ۴ - پوتا (ابن الابن) | ۱۶ - دادا (اب الاب) |
| ۵ - پوتی (بنت الابن) | ۱۷ - سگاہائی (اخ لاب وام) |
| ۶ - پوتیاں (بنات الابن) | ۱۸ - سگاہائی (اخوة لاب وام) |
| ۷ - پردتا (ابن ابن الابن) | ۱۹ - سگی بہن (اخت لاب وام) |
| ۸ - پردتی (بنت ابن الابن) | ۲۰ - سگی بہنیں (اخوات لاب وام) |
| ۹ - پردتیاں (بنات ابن الابن) | ۲۱ - سوتیلہ بھائی (اخ لاب) |
| ۱۰ - شوہر (زوج) | ۲۲ - سوتیلہ بھائی (اخوة لاب) |
| ۱۱ - زوجہ یا زوجات | ۲۳ - سوتیلی بہن (اخت لاب) |
| ۱۲ - باپ (اب) | ۲۴ - سوتیلی بہنیں (اخوات لاب) |

- ۲۵ - اخیانی بہائی یا بہن (اخلام - ۳۳ - معق (آزاد کنندہ یعنی
یاخت لام)
۲۶ - دو یا زیادہ اخیانی بہائی
یا بہن یا دو یا زیادہ اخیانی
بہائی بہن (اولاد الام) - ۳۵ - صنف اول ذوی الارحام
۲۷ - سگا بہتیا (ابن الاخ لاب ام) - ۳۶ - صنف دوم ذوی الارحام
۲۸ - سوتیل بہتیا (ابن الاخ لاب) - ۳۷ - صنف سوم ذوی الارحام
۲۹ - سگا چچا (عم لاب وام) - ۳۸ - صنف چہارم ذوی الارحام
۳۰ - سوتیل چچا (عم لاب) - ۳۹ - مولای موالات
۳۱ - سگا چچر بہائی (ابن العم لاب) - ۴۰ - مقرر بالنسب علی الغیر
وام)
۳۲ - سوتیل چچر بہائی (ابن العم) - ۴۱ - موصی لہ یجمع مال
۴۲ - رد علی الزوجین

(لاب)
ک اگر مورث متوفی کے ساتھ کسی شخص کا رشتہ قرابت شریعتی
قرابت مندرجہ فقرہ چہارم و ششم دونوں میں داخل ہوتا ہو تو اس کو
فقرہ ۴ کے رشتہ قرابت کے لحاظ سے تو کوئی حق تو ریش نہیں
پہنچ سکتا مگر فقرہ ۴ کے رشتہ قرابت کے وجہ سے وہ مستحق تو ریش
ہو سکے گا۔ مثلاً جو رکا بنیت میں لیا گیا ہے وہ بہتیا ہی ہوتا ہے تو وہ
بنیت کے تعلق سے تو زمرہ ورثہ سے خارج ہے مگر بہتیا ہونے کی
حیثیت سے عصبہ بنفہ کی صنف سوم میں داخل اور اپنی نوبت پر
وارث ہوگا۔ اسی طرح سوتیل بہتیا اگر عصبہ یا ذی رحم ہو تو
اس حیثیت موخر الذکر سے مستحق ہوگا یا یہ کہ ایک شخص مورث
متوفی کا سالابہی ہے اور چچر بہائی ہی تو سالابہ ہونے کی حیثیت سے

وہ کہی وارث نہیں ہو سکتا مگر چچر اہائی ہونے کی حیثیت سے اپنی
نوبت پر وارث ہو سکتا ہے۔ پس ایسی صورتوں میں جو رشتہ داری
توریت میں قابل لحاظ ہو سکتی ہے اوس کے مطابق اوس کا نام
فہرست ورثہ میں لکھنا چاہئے۔

۷۔ اگر کسی شخص کے قابل توریت رشتہ ہاے قرابت متعدد
ہوں تو اوس کا نام فہرست ورثہ میں ترتیباً بقید قرابت ہر ایک نمبر
پر لکھ دینا چاہئے۔ مثلاً ایک شخص کسی عورت متونی کا چچر اہائی
ہو اور اوس کا شوہر بھی تو اوس کا نام فہرست مندرجہ فقرہ ۶
کے نمبر ۲۰ اور نمبر ۳۱ دونوں جگہ لکھا جائیگا۔

۸۔ فقہ (۶) میں جن ورثہ کی تفصیل بتائی گئی ہے اون میں سے
اکثر وارث دوسرے ایک قسم کے وارث یا ورثہ کے موجودگی
میں یا مختلف قسم کے ورثہ کے اجتماع کی وجہ سے محروم ہو جاتے ہیں
اس لئے ہم فقرہ (۶) کے ہر ایک وارث کے حرمان کی حالات
علیحدہ علیحدہ ذیل میں بتا دیتے ہیں۔ تاکہ صورت سوال سے اون
محبوب ورثہ کے اسماء کو خارج کر کے صورت مسئلہ معین کر دی
جائے اور اوس کے بعد فہرست تقسیم میں اوس مسئلہ کا حاصل
تلاش کر لیا جائے۔

۱۔ بیٹیا (ابن)

میت کا بیٹا یا بیٹے کسی وارث یا ورثہ کی موجودگی میں محروم نہیں
ہو سکتے۔ وہ ہمیشہ ہر صورت مسئلہ میں کم از کم زیادہ حصہ پائے ہیں۔

۲۔ بیٹی (بنت)

۳۔ بیٹیاں (بنات)

بیٹی اور بیٹیاں بھی کسی اور وارث یا ورثہ کی موجودگی میں محروم

نہیں ہوتی ہیں۔

۴۔ پوتا (ابن الابن)

اگرچہ پوتا صرف ابن کی موجودگی میں محروم ہو جاتا ہے لیکن چند مسائل میں مختلف ورثہ کے اجتماع کی وجہ سے ابن الابن کو کوئی حصہ نہیں پہنچ سکتا۔ وہ مسائل یہ ہیں۔

(۱)

$$\begin{array}{c} \text{باپ} + \text{زوج} + \text{بنت یا بنات} + \text{مان یا نانی} \\ \frac{1}{4} \quad \frac{1}{4} \quad \frac{2}{3} \quad \frac{1}{4} \\ \left. \begin{array}{l} \frac{13}{12} \text{ عول} = \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} \\ \frac{15}{12} \text{ عول} = \frac{1}{4} + \frac{2}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} \end{array} \right\} \text{صورتہائے حسابی} \end{array}$$

(۲)

$$\begin{array}{c} \text{دادا} + \text{زوج} + \text{بنت یا بنات} + \text{مان یا نانی یا دادی} \\ \frac{1}{4} \quad \frac{1}{4} \quad \frac{2}{3} \quad \frac{1}{4} \\ \left. \begin{array}{l} \frac{13}{12} \text{ عول} = \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} \\ \frac{15}{12} \text{ عول} = \frac{1}{4} + \frac{2}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} \end{array} \right\} \text{صورتہائے حسابی} \end{array}$$

(۳)

$$\begin{array}{c} \text{باپ} + \text{زوجہ} + \text{بنات} + \text{مان یا نانی} \\ \frac{1}{4} \quad \frac{1}{2} \quad \frac{2}{3} \quad \frac{1}{4} \\ \frac{26}{12} \text{ عول} = \frac{1}{4} + \frac{2}{3} + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} \end{array}$$

(۴)

$$\begin{array}{c} \text{دادا} + \text{زوجہ} + \text{بنات} + \text{مان یا نانی یا دادی} \\ \frac{1}{4} \quad \frac{1}{2} \quad \frac{2}{3} \quad \frac{1}{4} \\ \frac{26}{12} \text{ عول} = \frac{1}{4} + \frac{2}{3} + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} \end{array}$$

(۵)

$$\begin{array}{c} \text{باپ} + \text{بنات} + \text{ان یا نانی} \\ \frac{1}{4} \quad \frac{2}{3} \quad \frac{1}{4} \\ \frac{1}{4} = \frac{1}{4} + \frac{2}{3} + \frac{1}{4} \end{array}$$

(۶)

$$\text{دادا} + \text{بنات} + \text{مان یا نانی یا دادی} \\ \frac{1}{4} = \frac{1}{4} + \frac{2}{4}$$

(۷)

$$\text{زوج} + \text{بنات} + \text{مان یا نانی یا دادی} \\ \frac{1}{4} = \frac{1}{4} + \frac{2}{4} = \frac{3}{4} \text{ عول}$$

(۸)

$$\text{باپ یا دادا} + \text{بنات} + \text{زوج} \\ \frac{1}{4} = \frac{1}{4} + \frac{2}{4} = \frac{3}{4} \text{ عول}$$

۵۔ پوتی (نبت الابن)

۶۔ پوتیان (بنات الابن)

ان دونوں ورثہ کے حرمان کے تین قاعدے ہیں۔

اول۔ جب میت کا ابن موجود ہو تو پوتی یا پوتیان بالعموم

محروم ہو جاتی ہیں

دوم۔ جب میت کے دو یا زائد بنات موجود ہوں تو بھی

پوتی یا پوتیان محروم ہو جاتی ہیں لیکن ان کے استثناء

کے حسب ذیل دو اصول ہیں جن میں باوجود بنات

کی موجودگی کے پوتی یا پوتیان حصہ پاتی ہیں۔ یعنی

الف۔ اگر میت کے ورثہ میں پوتا نمبر ۲ بھی موجود

اور مستحق توریت ہو (یعنی اشخاص مندرجہ

مسائل نمبر ۸ تا ۸ کی وجہ سے پوتا محروم

نہو تا ہو) تو باوجود بنات کی موجودگی کے پوتی

۱۔ پوتیان حصہ پاسکتی ہیں -
 ب۔ اگر میت کے ورثہ میں پرتوتا نمبر ۱۲ بھی موجود
 اور مستحق توریت ہو (یعنی اشتخاص مندرجہ
 سائل نمبر ۱۱ تا ۲۲ کی وجہ سے پرتوتا محروم
 نہ ہوتا ہو) تو بنات کی موجودگی میں بھی
 پوتی اور پوتیان حصہ پاسکتی ہیں -
 سوم۔ خود میت کا پرتوتا نمبر ۳ پوتی اور پوتیوں کو مندرجہ
 ذیل سائل میں بالکلیہ محروم کر دیتا ہے اور
 خود بھی محروم ہو جاتا ہے -

(۹) باپ + زوج + بنت + مان یا نانی

$$\frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{3}{4} \text{ عول}$$

(۱۰) دادا + زوج + بنت + مان یا نانی یا دادی

$$\frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{3}{4} \text{ عول}$$

۴۔ پرتوتا (ابن ابن الابن)
 اگرچہ پرتوتا صرف ابن (نمبر ۱) اور ابن الابن (نمبر ۴) کی موجودگی
 میں محروم ہو جاتا ہے لیکن چند مسائل میں مختلف ورثہ کے
 اجتماع کی وجہ سے بھی پرتوتا کو حصہ نہیں پاسکتا وہ مسائل حسب
 ذیل ہیں -

$$(۱۱) \quad \text{باپ} + \text{زوج} + \text{بنت یا بنات یا بنت الابن یا بنات الابن} + \text{مان یا نانی}$$

$$\frac{1}{4} \quad \frac{1}{8} \quad \frac{1}{2} \quad \frac{2}{3}$$

$$\left. \begin{aligned} \frac{13}{12} \text{ عول} &= \frac{1}{4} + \frac{1}{2} + \frac{1}{8} + \frac{1}{4} \\ \frac{15}{12} \text{ عول} &= \frac{1}{4} + \frac{2}{3} + \frac{1}{8} + \frac{1}{4} \end{aligned} \right\} \text{ صورتہائے حسابی}$$

$$(۱۲) \quad \text{باپ} + \text{زوجہ} + \text{بیان یا پوتیان} + \text{مان یا نانی}$$

$$\frac{1}{4} \quad \frac{1}{8} \quad \frac{2}{3} \quad \frac{1}{4}$$

$$\frac{26}{12} \text{ عول} = \frac{1}{4} + \frac{2}{3} + \frac{1}{8} + \frac{1}{4}$$

$$(۱۳) \quad \text{باپ} + \text{بیان یا پوتیان} + \text{مان یا نانی}$$

$$\frac{1}{4} \quad \frac{2}{3} \quad \frac{1}{4}$$

$$\frac{7}{4} = \frac{1}{4} + \frac{2}{3} + \frac{1}{4}$$

$$(۱۴) \quad \text{باپ یا دادا} + \text{بیان یا پوتیان} + \text{زوج}$$

$$\frac{1}{4} \quad \frac{2}{3} \quad \frac{1}{8}$$

$$\frac{13}{12} \text{ عول} = \frac{1}{4} + \frac{2}{3} + \frac{1}{8}$$

$$(۱۵) \quad \text{باپ} + \text{مان یا نانی} + \text{بنت} + \text{بنت الابن}$$

$$\frac{1}{4} \quad \frac{1}{4} \quad \frac{1}{2} \quad \frac{1}{4}$$

$$\frac{7}{4} = \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{2} + \frac{1}{4}$$

$$(۱۶) \quad \text{باپ یا دادا} + \text{بنت} + \text{بنت الابن} + \text{زوج}$$

$$\frac{1}{4} \quad \frac{1}{2} \quad \frac{1}{4} \quad \frac{1}{8}$$

$$\frac{13}{12} \text{ عول} = \frac{1}{4} + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8}$$

$$(۱۷) \quad \text{باپ یا دادا} + \text{مان یا نانی} + \text{بنت} + \text{بنت الابن} + \text{زوج}$$

$$\frac{1}{4} \quad \frac{1}{4} \quad \frac{1}{2} \quad \frac{1}{4} \quad \frac{1}{8}$$

$$\frac{15}{12} \text{ عول} = \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8}$$

$$(۱۸) \quad \text{دادا} + \text{زوج} + \text{بنت یا بنات یا بنت الابن یا بنات الابن} + \text{مان یا نانی یا دادی}$$

$$\frac{1}{4} \quad \frac{1}{4} \quad \frac{1}{4} \quad \frac{1}{4} \quad \frac{1}{2}$$

$$\left. \begin{aligned} \frac{13}{12} \text{ عول} &= \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} \\ \frac{15}{12} \text{ عول} &= \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} \end{aligned} \right\} \text{ صورتہائے حسابی}$$

$$(۱۹) \quad \text{دادا} + \text{زوج} + \text{بیان یا پوتیان} + \text{مان یا نانی یا دادی}$$

$$\frac{1}{4} \quad \frac{1}{8} \quad \frac{1}{2} \quad \frac{1}{4}$$

$$\frac{26}{24} \text{ عول} = \frac{1}{4}$$

$$(۲۰) \quad \text{دادا} + \text{بیان یا پوتیان} + \text{مان یا نانی یا دادی}$$

$$\frac{1}{4} \quad \frac{1}{4} \quad \frac{1}{4}$$

$$\frac{9}{4} = \frac{1}{4}$$

$$(۲۱) \quad \text{دادا} + \text{مان یا نانی یا دادی} + \text{بیٹی} + \text{پوتی}$$

$$\frac{1}{4} \quad \frac{1}{4} \quad \frac{1}{4} \quad \frac{1}{4}$$

$$\frac{9}{4} = \frac{1}{4}$$

$$(۲۲) \quad \text{دادا} + \text{دادی} + \text{بیٹی} + \text{پوتی} + \text{زوج}$$

$$\frac{1}{4} \quad \frac{1}{4} \quad \frac{1}{4} \quad \frac{1}{4} \quad \frac{1}{4}$$

$$\frac{15}{12} \text{ عول} = \frac{1}{4}$$

$$(۲۳) \quad \text{زوج} + \text{بیان یا پوتیان} + \text{مان یا نانی یا دادی}$$

$$\frac{1}{4} \quad \frac{1}{4} \quad \frac{1}{4}$$

$$\frac{13}{12} \text{ عول} = \frac{1}{4}$$

$$(۲۴) \quad \text{زوج} + \text{بیٹی} + \text{پوتی} + \text{مان یا نانی یا دادی}$$

$$\frac{1}{4} \quad \frac{1}{4} \quad \frac{1}{4} \quad \frac{1}{4}$$

$$\frac{13}{12} \text{ عول} = \frac{1}{4}$$

۸۔ پروتی (بنت ابن الابن)

۹۔ پروتیاں (بنات ابن الابن)

ان دونوں ورثہ کے حرمان کے تین قاعدے ہیں۔

اول۔ جب میت کا بیٹا یا پوتا موجود ہو تو میت کی پروتی یا پرتیاں قطعاً حصہ نہیں پاسکتیں۔

دوم۔ جب میت کے دو یا زیادہ بنات موجود ہوں یا بنت مع بنت الابن کے موجود ہو تو یہی پروتی اور پرتیاں محروم رہیں گی۔ بجز اوس صورت کے کہ میت کا پروتا جو اوس صورت مسئلہ میں مستحق ارث ہو پوتی یا پوتیوں کے ساتھ موجود ہو۔ یعنی ایسا پروتا موجود نہ ہو جو خود محروم ہوتا ہو (دیکھو کیفیت وارث نمبر ۷)

سوم۔ خود میت کا پروتا نمبر ۷ پروتی اور پوتیوں کو مندرجہ ذیل مسائل میں بالکلیہ محروم کر دیتا ہے اور خود بھی محروم ہو جاتا ہے۔

(۲۵)

باپ + زوج + بنت یا بنت الابن + مان یا ثانی

$$\frac{1}{4} \quad \frac{1}{4} \quad \frac{1}{2} \quad \frac{13}{12} \text{ عول}$$

(۲۶)

دادا + زوج + بنت یا بنت الابن + مان یا ثانی یا دادی

$$\frac{1}{4} \quad \frac{1}{4} \quad \frac{1}{2} \quad \frac{13}{12} \text{ عول}$$

۱۰۔ شوہر (زوج)

۱۱۔ زوجہ یا زوجات (بیوی یا بیویان)

۱۲۔ باپ (اب)

۱۳۔ مان (ام)

یہہ چاروں ورثہ کسی صورت میں بالکلہ محبوب الارث نہیں ہو سکتے

۱۴۔ نانی (ام الام)

میت کی مان موجود ہو تو نانی محروم ہو جاتی ہے اور نیز نزدیک کی نانی دور کی نانی کو محروم کر دیتی ہے۔

۱۵۔ دادی (ام الاب)

میت کے باپ یا مان کی موجودگی میں دادی کو کچھ حصہ نہیں مل سکتا۔ علاوہ اس کے دور کی دادی۔ نزدیک کی دادی کی موجودگی میں محروم ہو جاتی ہے۔ اور جد صحیح کے اوپر کی دادیاں بھی جد صحیح کی موجودگی میں محروم ہوتی ہیں۔

۱۶۔ دادا (اب الاب)

صرف باپ کی موجودگی میں محروم ہو جاتا ہے۔

۱۷۔ سگاہائی (اخ لاب ام)

۱۸۔ سگے بہائی (اخوة لاب ام)

یہہ وارث بیٹا دمبرا (یا پوتا نمبر ۴) یا پردتا دمبرا (یا باپ نمبر ۱۲)

یاداد (نمبر ۱۶) کی موجودگی میں بالکل محروم ہو جاتا ہے - علاوہ اس کے چند ورثہ کے اجتماعی اثر سے بھی اس وارث کا حرام لازم آ جاتا ہے حرامان کی وہ صورتیں حسب ذیل ہیں -

$$\begin{array}{cccc} \text{بنت} & + & \text{پوتی یا پوتیان یا پردتی یا پردتیاں} & + & \text{شوہر} & + & \text{مان یا نانی یا دادی} \\ \frac{1}{4} & & \frac{1}{4} & & \frac{1}{4} & & \frac{1}{4} \\ \frac{13}{12} \text{ عول} & = & \frac{1}{4} & & \frac{1}{4} & & \frac{1}{4} \end{array}$$

$$\begin{array}{cccc} \text{پوتی} & + & \text{پردتی یا پردتیاں} & + & \text{شوہر} & + & \text{مان یا نانی یا دادی} \\ \frac{1}{4} & & \frac{1}{4} & & \frac{1}{4} & & \frac{1}{4} \\ \frac{13}{12} \text{ عول} & = & \frac{1}{4} & & \frac{1}{4} & & \frac{1}{4} \end{array}$$

$$\begin{array}{cccc} \text{بیٹیاں یا پوتیاں یا پردتیاں} & + & \text{شوہر} & + & \text{مان یا نانی یا دادی} \\ \frac{2}{3} & & \frac{1}{4} & & \frac{1}{4} \\ \frac{13}{12} \text{ عول} & = & \frac{1}{4} & & \frac{1}{4} \end{array}$$

$$\begin{array}{cccc} \text{شوہر} & + & \text{مان یا نانی یا دادی} & + & \text{انجانیان} \\ \frac{1}{4} & & \frac{1}{4} & & \frac{1}{4} \\ \frac{7}{4} & = & \frac{1}{4} & & \frac{1}{4} \end{array}$$

۱۹- سگی بہن (اخت لاب وام)

۲۰- سگی بہنیں (اخوات لاب وام)

ان دونوں ورثہ کے حرامان کے تین قاعدے ہیں -
 اول - میت کا بیٹا (نمبر ۱) یا پوتا (نمبر ۴) یا پردتا (نمبر ۵)

یا باب (نمبر ۱۲) یا دادا (نمبر ۱۶) موجود ہو تو میت کی
سگی بہن یا بہنیں محروم ہو جاتی ہیں۔

دوم - علاوہ ورثہ مندرجہ ضمن بالا کے بعض دوسرے ورثہ کی
اجتماع کی وجہ سے بھی میت کی سگی بہن یا سگی بہنیں
محروم ہو جاتی ہیں وہ مسائل یہ ہیں۔

(۳۱) بنت + پوتی یا پوتیان یا پروتی یا پروتیان + شوہر + مان یا نانی یا دادی

$$\frac{1}{2} \quad \frac{1}{4} \quad \frac{1}{4} \quad \frac{1}{4} = \frac{3}{4} \text{ عول}$$

(۳۲) پوتی + پروتی یا پروتیان + شوہر + مان یا نانی یا دادی

$$\frac{1}{2} \quad \frac{1}{4} \quad \frac{1}{4} \quad \frac{1}{4} = \frac{3}{4} \text{ عول}$$

(۳۳) بیٹیاں یا پوتیاں یا پروتیاں + شوہر + مان یا نانی یا دادی

$$\frac{2}{3} \quad \frac{1}{4} \quad \frac{1}{4} = \frac{3}{4} \text{ عول}$$

۳ سوم - خود میت کا سگا بھائی مندرجہ ذیل مسائل میں سگی بہن
یا سگی بہنوں کو محروم کر دیتا ہے اور خود بھی
محروم ہو جاتا ہے

(۳۴) شوہر + مان یا نانی یا دادی + انجانیان

$$\frac{1}{2} \quad \frac{1}{4} \quad \frac{1}{4} = \frac{1}{2}$$

۲۱۔ سوتیلہ بھائی (اخ لابی)

۲۲۔ سوتیلے بھائی (اخوة لابی)

ان دونوں ورثہ کے حرمان کے تین قاعدے ہیں۔

اول۔ میت کا بیٹا اور پوتا اور پردتا اور باپ اور دادا اور سگاہائی اور سگے بھائی میں سے کوئی ایک موجود ہو تو دونوں ورثہ مذکور الصدر محروم ہوتے ہیں۔
دوم۔ میت کی بنت یا بنات یا بنت الابن یا بنات الابن میں سے کسی ایک کے ساتھ میت کنی سگی بہن یا سگی بہنیں موجود ہوں تو میت کا سوتیلہ بھائی بالکل محروم ہو جاتا ہے۔

سوم۔ علاوہ اس کے بعض دوسرے ورثہ کے اجتماع کی وجہ سے بھی یہ دونوں وارث محروم ہو جاتے ہیں وہ مسائل یہ ہیں۔

(۳۵)
بنت + پوتی یا پوتیان یا پردتی یا پردتیاں + شوہر + مان یا نانی یا دادی
 $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{13}{16}$ عول

(۳۶)
پوتی + پردتی یا پردتیاں + شوہر + مان یا نانی یا دادی
 $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{13}{16}$ عول

(۳۷)
بیٹا یا پوتیان یا پردتیاں + شوہر + مان یا نانی یا دادی
 $\frac{2}{3}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{13}{16}$ عول

$$(۳۸) \quad \text{شوہر} + \text{نانی یا دادی} + \text{سگی بہن} \\ \frac{1}{4} = \frac{1}{4} = \frac{1}{4} \text{ عول}$$

$$(۳۹) \quad \text{شوہر} + \text{مان} + \text{سگی بہن} \\ \frac{1}{4} = \frac{1}{4} = \frac{1}{4} \text{ عول}$$

اگر اس مسئلہ میں وارث نمبر ۲۱ یا ۲۲ موجود ہوں تو مان کا حصہ $\frac{1}{4}$ ہو جائیگا اور نمبر ۲۱ یا ۲۲ کے لئے کچھ باقی نہ رہے گا۔

$$(۴۰) \quad \text{شوہر} + \text{مان یا نانی یا دادی} + \text{سگی بہن} \\ \frac{1}{4} = \frac{1}{4} = \frac{1}{2} \text{ عول}$$

$$(۴۱) \quad \text{شوہر} + \text{مان یا نانی یا دادی} + \text{اخیاں} \\ \frac{1}{4} = \frac{1}{4} = \frac{1}{4}$$

$$(۴۲) \quad \text{زوجہ} + \text{مان یا نانی یا دادی} + \text{سگی بہن} \\ \frac{1}{4} = \frac{1}{4} = \frac{3}{4} \text{ عول}$$

$$(۴۳) \quad \text{اخیاں} + \text{سگی بہن} + \text{مان یا نانی یا دادی} \\ \frac{1}{4} = \frac{1}{4} = \frac{1}{4}$$

$$(۴۴) \quad \text{اخیاں} + \text{سگی بہن} + \text{مان یا نانی یا دادی} \\ \frac{1}{4} = \frac{1}{4} = \frac{1}{4}$$

$$(۳۵) \quad \frac{1}{3} + \frac{2}{3} = \frac{3}{3}$$

اخیا فیان سگی بہن

$$(۳۶) \quad \frac{1}{4} + \frac{2}{4} = \frac{3}{4}$$

شوہر سگی بہن یا سگی بہن

$$\left. \begin{aligned} \frac{2}{4} &= \frac{1}{2} + \frac{1}{4} \\ \frac{3}{4} &= \frac{1}{2} + \frac{1}{4} \end{aligned} \right\} \text{ صورتہائے حسابی}$$

۲۳ - سوتیلی بہن (اخت لاب)

۲۴ سوتیلی بہن (اخوات لاب)

یہ دونوں وارث مندرجہ ذیل صورتوں میں محروم ہوتی ہیں -
 اول جب کہ میت کے ورثہ میں بیٹا یا پوتا یا پر و تا یا باپ یا دادا یا سگا بھائی یا سگی بہائی موجود ہوں -
 دوم جب کہ میت کے ورثہ میں اوس کی دو سگی بہنیں موجود ہوں
 سوم جب کہ میت کی ایک سگی بہن کے ساتھ میت کی بہنت یا بنات یا بنت الابن یا بنات الابن میں سے کوئی ایک موجود ہو -
 چہارم جب کہ میت کے ورثہ میں حسب ذیل اشخاص مجتمع ہوں -

$$(۳۷) \quad \frac{1}{2} + \frac{1}{4} = \frac{3}{4}$$

بنت پوتی یا پوتیان یا پوتی یا پر و تیان + شوہر + مان یا نانی یا دادی

(۴۸) پوتی + پروتی یا پروتیاں + شوہر + مان یا نانی یا دادی

$$\frac{1}{2} = \frac{1}{4} \quad \frac{1}{4} \quad \frac{1}{4} \quad \frac{1}{4} = \frac{1}{12} \text{ غول}$$

(۴۹) بیٹاں یا پوتیاں یا پروتیاں + شوہر + مان یا نانی یا دادی

$$\frac{1}{2} = \frac{1}{4} \quad \frac{1}{4} \quad \frac{1}{4} \quad \frac{1}{4} = \frac{1}{12} \text{ غول}$$

پنجم جب کہ خود میت کا سوتیلی بھائی مندرجہ ذیل سائل میں میت کے
سوتیلی بہن یا سوتیلی بہنوں کو محبوب اور محروم کر دے اور خود ہی محروم
ہو جائے۔

(۵۰) شوہر + نانی یا دادی + سگی بہن

$$\frac{1}{2} = \frac{1}{4} \quad \frac{1}{4} \quad \frac{1}{4} = \frac{1}{4} \text{ غول}$$

(۵۱) شوہر + مان + سگی بہن

$$\frac{1}{2} = \frac{1}{4} \quad \frac{1}{4} \quad \frac{1}{4} = \frac{1}{4} \text{ غول}$$

اگر اس مسئلہ میں وارث نمبر ۲۱ یا ۲۲ کے ساتھ نمبر ۲۳ یا ۲۴ موجود
ہوں تو مان کا حصہ $\frac{1}{4}$ سے $\frac{1}{4}$ ہو جائیگا اور نمبر ۲۱ لغایت ۲۴ کے لئے
کچھ بھی باقی نہ رہے گا۔

(۵۲) شوہر + مان یا نانی یا دادی + اخیان

$$\frac{1}{2} = \frac{1}{4} \quad \frac{1}{4} \quad \frac{1}{4} = \frac{1}{4}$$

(۵۳) اخیان + سگی بہن + مان یا نانی یا دادی

$$\frac{1}{2} = \frac{1}{4} \quad \frac{1}{4} \quad \frac{1}{4} = \frac{1}{4}$$

۲۵ - اخیانی (ولہ الام)

۲۶ - اخیانیان (اولاد الام)

جب میت کا بیٹا یا بیٹی یا پوتا یا پوتی (جہان تک نیچے درجہ کے ہوں) یا باپ یا دادا (جہان تک اوپر کے درجہ کے ہوں) میں سے کوئی ایک موجود ہو تو اخیانی محسوم ہو جاتے ہیں۔

وارث نمبر ۲۷ - (سگاہتیا)

اس کے محسوم ہونے کے دو اصول ہیں۔

(الف) وارث نمبر (بیٹا) اور نمبر ۴ (پوتا) و نمبر ۷ (پروتا) و نمبر ۱۲ (باپ) و نمبر ۱۶ (دادا) و نمبر ۱۷ (سگاہتیا) و نمبر ۱۸ (سگاہتیا) و نمبر ۲۱ (سوتیلہ بھائی) و نمبر ۲۲ (سوتیلہ بھائی) میں سے ہر ایک کی موجودگی میں سگاہتیا محسوم رہتا ہے۔

(ب) بعض ورثہ کے اثر مجموعی کی وجہ سے ہی اس وارث کا حصر مان لازم آتا ہے۔ اس اثر مجموعی کی صورت میں حسب ذیل ہیں۔ اگرچہ بظاہر ان مسائل کی تعداد ۲۲ سے مگر حقیقت میں صورتہائی حسابی کے رو سے ان کی تعداد ۳۲ ہوتی ہے اور اختلاف اشخاص کے اعتبار سے ان کی تعداد اس سے بھی زیادہ ہے۔

(۵)

اخیا فی یا اخیا فیان + اخت یا اخوات عینہ یا علائہ + ام یا جدہ صحیحہ + زوجہ

$$\left. \begin{array}{l} \frac{1}{4} \quad \frac{1}{4} \quad \frac{2}{3} \quad \frac{1}{2} \quad \frac{1}{3} \quad \frac{1}{4} \\ \text{عول} \quad \frac{13}{12} = \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} \\ \text{"} \quad \frac{15}{12} = \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{2}{3} + \frac{1}{4} \\ \text{"} \quad \frac{15}{12} = \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{3} \\ \text{"} \quad \frac{16}{12} = \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{2}{3} + \frac{1}{3} \end{array} \right\} \text{صورت ہائے حسابی}$$

(۶)

اخیا فی یا اخیا فیان + اخوات عینہ + ام یا جدہ صحیحہ

$$\left. \begin{array}{l} \frac{1}{4} \quad \frac{2}{3} \quad \frac{1}{3} \quad \frac{1}{4} \\ \frac{9}{4} = \frac{1}{4} + \frac{2}{3} + \frac{1}{4} \\ \text{عول} \quad \frac{6}{4} = \frac{1}{4} + \frac{2}{3} + \frac{1}{3} \end{array} \right\} \text{صورت ہائے حسابی}$$

(۷)

اخیا فی یا اخیا فیان + اخوات عینہ یا علائہ + زوجہ

$$\left. \begin{array}{l} \frac{1}{4} \quad \frac{2}{3} \quad \frac{1}{3} \quad \frac{1}{4} \\ \text{عول} \quad \frac{13}{12} = \frac{1}{4} + \frac{2}{3} + \frac{1}{4} \\ \text{عول} \quad \frac{16}{12} = \frac{1}{4} + \frac{2}{3} + \frac{1}{3} \end{array} \right\} \text{صورت ہائے حسابی}$$

(۸)

اخیا فی یا اخیا فیان + اخوات علائہ + ام یا جدہ صحیحہ

$$\left. \begin{array}{l} \frac{1}{4} \quad \frac{2}{3} \quad \frac{1}{3} \quad \frac{1}{4} \\ \frac{9}{4} = \frac{1}{4} + \frac{2}{3} + \frac{1}{4} \\ \text{عول} \quad \frac{6}{4} = \frac{1}{4} + \frac{2}{3} + \frac{1}{3} \end{array} \right\} \text{صورت ہائے حسابی}$$

(۹)

$$\text{اخیا فیان} + \text{اخوان عینیہ یا علائہ} \\ \frac{1}{3} = \frac{2}{3} = \frac{3}{3}$$

(۱۰)

$$\text{اخیا فیان} + \text{اخت یا اخوات عینیہ یا علائہ} + \text{ام یا جدہ صحیحہ} \\ \frac{1}{4} \quad \frac{2}{3} \quad \frac{1}{3} \quad \frac{1}{4} \\ \left. \begin{array}{l} \frac{1}{4} = \frac{1}{4} + \frac{1}{6} + \frac{1}{3} \\ \frac{1}{4} = \frac{1}{4} + \frac{2}{6} + \frac{1}{3} \end{array} \right\} \text{صورتہائے حسابی}$$

(۱۱)

$$\text{اخیا فیان} + \text{اخت عینیہ یا علائہ} + \text{زوجہ} \\ \frac{1}{3} = \frac{1}{3} = \frac{3}{3} \text{ عول}$$

(۱۲)

$$\text{شوہر} + \text{بنت} + \text{بنت الابن یا بنات الابن} + \text{ام یا جدہ صحیحہ} \\ \frac{1}{4} \quad \frac{1}{4} \quad \frac{1}{4} \quad \frac{1}{4} \\ \frac{1}{4} = \frac{1}{4} \text{ عول}$$

(۱۳)

$$\text{شوہر} + \text{بنات یا بنات الابن} + \text{ام یا جدہ صحیحہ} \\ \frac{1}{4} = \frac{1}{4} = \frac{3}{4} \text{ عول}$$

(۱۴)

$$\text{شوہر} + \text{بنت یا بنت الابن} + \text{اخت یا اخوات عینیہ یا علائہ} \\ \frac{1}{4} = \frac{1}{4} = \frac{3}{4} \text{ باقی } (\frac{1}{4})$$

(۱۵)

$$\text{شوہر} + \text{بنات یا بنات الابن} + \text{اخت یا اخوات عینیہ یا علائہ} \\ \frac{1}{4} = \frac{1}{4} = \frac{3}{4} \text{ باقی } (\frac{1}{4}) \text{ عول}$$

$$(۱۲) \quad \text{شوهر} + \text{اخت یا اخوات عینہ یا علایہ} \\ \frac{2}{3} \quad \frac{1}{2} \quad \frac{1}{4} \\ \left. \begin{array}{l} \frac{2}{3} = \frac{1}{2} + \frac{1}{6} \\ \frac{4}{9} = \frac{2}{3} + \frac{1}{9} \end{array} \right\} \text{ صورتہائے حسابی}$$

$$(۱۳) \quad \text{بنت} + \text{بنت الابن} + \text{اخت یا اخوات عینہ یا علایہ} + \text{زوجہ} \\ \frac{22}{22} = \frac{1}{8} \quad \text{باقی } \left(\frac{5}{22}\right) \quad \frac{1}{4} \quad \frac{1}{4}$$

$$(۱۸) \quad \text{بنت} + \text{بنت الابن} + \text{اخت یا اخوات عینہ یا علایہ} + \text{ام یا جدہ صحیحہ} \\ \frac{4}{4} = \frac{1}{4} \quad \text{باقی } \left(\frac{1}{4}\right) \quad \frac{1}{4} \quad \frac{1}{4}$$

$$(۱۹) \quad \text{بنات یا بنات الابن} + \text{اخت یا اخوات عینہ یا علایہ} + \text{زوجہ} \\ \frac{22}{22} = \frac{1}{8} \quad \text{باقی } \left(\frac{5}{22}\right) \quad \frac{2}{3}$$

$$(۲۰) \quad \text{بنات یا بنات الابن} + \text{اخت یا اخوات عینہ یا علایہ} + \text{ام یا جدہ صحیحہ} \\ \frac{4}{4} = \frac{1}{4} \quad \text{باقی } \left(\frac{1}{4}\right) \quad \frac{2}{3}$$

$$(۲۱) \quad \text{اخت عینہ} + \text{اخت علایہ} + \text{ام یا جدہ صحیحہ} + \text{زوجہ} \\ \frac{13}{13} = \frac{1}{2} \quad \frac{1}{4} \quad \frac{1}{4} \quad \frac{1}{4}$$

$$(۲۲) \quad \text{اخوان عینہ یا علایہ} + \text{ام یا جدہ صحیحہ} + \text{زوجہ} \\ \frac{13}{13} = \frac{1}{2} \quad \frac{1}{4} \quad \frac{2}{3}$$

وارث نمبر ۲۸ (سوتیلا بہتیا)

اس کے محروم ہونے کے دو قاعدے ہیں -
 (الف) وارث نمبر ۲۷ (سکا بہتیا) جن صورتوں میں محروم ہوتا ہے
 اُن تمام صورتوں میں سوتیلا بہتیا بھی محروم ہوتا ہے اور
 (ب) سکا بہتیا موجود ہو تو سوتیلا بہتیا محروم ہو جائیگا -

وارث نمبر ۲۹ (سکا چچا)

اس کے محروم ہونے کی دو حالتیں ہیں -
 (الف) وارث نمبر ۲۸ (سوتیلا بہتیا) جن صورتوں میں محروم
 ہوتا ہے اُن تمام صورتوں میں سکا چچا بھی محروم
 ہوتا ہے - اور
 (ب) سوتیلا بہتیا موجود ہو تو سکا چچا بھی محروم ہوگا -

وارث نمبر ۳۰ (سوتیلا چچا)

اُن تمام صورتوں میں جن میں سکا چچا محروم ہوتا ہے سوتیلا چچا بھی محروم
 ہوگا اور نیز اُس صورت میں بھی محروم ہوگا جب کہ سکا چچا موجود ہو

وارث نمبر ۳۱ (سکا چچیرا بہائی)

وارث نمبر ۳۰ جن صورتوں میں محروم ہوتا ہے اُن میں اور
 نیز وارث نمبر ۳۰ کی موجودگی میں سکا چچیرا بہائی محروم ہوگا -

وارث نمبر ۳۲ (سوتیلا چچیرا بھائی)

وارث نمبر ۳۱ جن صورتوں میں محروم ہوگا اور نہین صورتوں میں سوتیلا چچیرا بھائی ہی محروم ہوگا اور نیز وارث نمبر ۳۱ کی موجودگی میں ہی اس کو کوئی حق نہین پہونچ سکتا۔

وارث نمبر ۳۳ (معتق)

اس کی محرومی وارث نمبر ۳۲ کے مطابق ہے علاوہ اس کے وارث نمبر ۳۲ کی موجودگی میں ہی اس کو کوئی حصہ نہین پہونچ سکتا۔

نمبر ۳۴ (عصبہ سیدیہ کا عصبہ)

وارث نمبر ۳۳ کی موجودگی میں اور نیز ان تمام صورتوں میں جس میں وارث نمبر ۳۳ محروم ہوتا ہے وارث نمبر ۳۴ ہی محروم ہوگا۔

نمبر ۳۵ لغاتیہ ۳۸ (ذوی الارحام)

نمبر ۳۹ مولامی موالات

نمبر ۴۰ مقررہ بالنسب علی الغیر

نمبر ۴۱ موصیٰ لہ بجمع مال

نمبر ۴۲ رد علی احد الزوجین

ان درث کے حق توریت کے اصول حسب ذیل ہیں -

(الف) باستثناء درث نمبر ۱۰ و ۱۱ دوسرے تمام درث ذوی الفروض و عصبات موجود نہ ہوں تو درث نمبر ۳۵ لغاتیہ ۴۱ کو ترتیباً

حق توریت پہونچے گا۔ یعنی نمبر مقدم کی موجودگی میں نمبر مابعد محبوب ہوں گے۔

(ب) اگر وارث نمبر ۱۰ و ۱۱ میں سے کوئی موجود ہو اور ۳۲ نمبر کے ورثہ میں سے کوئی موجود نہ ہو تو نمبر ۱۱ یا ۱۱ کا حصہ فرض (یعنی $\frac{1}{4}$ یا $\frac{1}{8}$) دینے کے بعد جو کچھ باقی رہے وہ نمبر ۳۵ لغایت ۴۱ میں سے جو مقدم ہو اس کو دیا جائیگا۔ اور تمام ورثہ مابعد محسوم ہو جائیں گے۔

(ج) اگر ورثہ نمبر ۳۵ لغایت ۴۱ میں سے ہی کوئی موجود نہ ہو اور صرف نمبر ۱۱ ہی موجود ہو تو اس کا حصہ فرض دیدینے کے بعد جو کچھ باقی رہے وہ انہیں پرورد کر دیا جائیگا۔

فہرست ۱ میں مندرجہ فقرات ۲ لغایت ۹ کے مطابق قابل اخراج اشخاص کے اسماء خارج کر دینے کے بعد وہی اشخاص باقی رہ جائیں گے جو مستحق توریت ہوں۔ پس ان ورثہ کو اس ترتیب سے لکھنا چاہئے جیسا کہ فقرہ (۶) میں ورثہ کی ترتیب بتائی گئی ہے۔ بہر حال ترتیب فہرست کے بعد جو وارث سب سے مقدم ہو اس کے رشتہ قرابت کی ردیف میں صورت مسئلہ کا حل مل جائیگا۔

والف اس فہرست تقسیم میں مسائل جس عنوان سے درج کئے گئے ہیں اس کی اجمالی فہرست حسب ذیل ہے۔

ابن کے مسائل۔ ایک قسم کے وارث یا ورثہ کے ساتھ از نمبر ۱ تا ۴	
دو قسم کے ورثہ کے ساتھ	۱۴ تا ۵
تین قسم کے ورثہ کے ساتھ	۲۵ تا ۱۵

بیٹی کے مسائل - ایک قسم کے وارث یا ورثہ کے ساتھ از نمبر ۲۶ تا ۳۱	
دو قسم کے ورثہ کے ساتھ از نمبر ۳۲ تا ۵۰	"
تین قسم کے ورثہ کے ساتھ از نمبر ۵۱ تا ۷۴	"
چار قسم کے ورثہ کے ساتھ از نمبر ۷۵ تا ۱۳۷	"

بیٹیوں کے مسائل - ایک قسم کے وارث یا ورثہ کے ساتھ از نمبر ۱۳۸ تا ۱۴۱	
دو قسم کے ورثہ کے ساتھ از نمبر ۱۴۲ تا ۱۵۸	"
تین قسم کے ورثہ کے ساتھ از نمبر ۱۵۹ تا ۱۹۰	"
چار قسم کے ورثہ کے ساتھ از نمبر ۱۹۱ تا ۲۰۴	"

ابن الابن کے مسائل - ایک قسم کے وارث یا ورثہ کے ساتھ از نمبر ۲۰۵ تا ۲۰۸	
دو قسم کے ورثہ کے ساتھ از نمبر ۲۰۹ تا ۲۱۶	"
تین قسم کے ورثہ کے ساتھ از نمبر ۲۱۷ تا ۲۲۷	"
چار قسم کے ورثہ کے ساتھ از نمبر ۲۲۸ تا ۲۲۹	"

پوتی کے مسائل - ایک قسم کے وارث یا ورثہ کے ساتھ از نمبر ۲۳۰ تا ۲۳۵	
دو قسم کے ورثہ کے ساتھ از نمبر ۲۳۶ تا ۲۴۵	"
تین قسم کے ورثہ کے ساتھ از نمبر ۲۴۶ تا ۲۶۴	"

شوہر کے مسائل - ایک قسم کے وارث یا ورثہ کے ساتھ از نمبر ۲۶۵ تا ۲۶۸	
دو قسم کے ورثہ کے ساتھ از نمبر ۲۶۹ تا ۲۹۱	"
تین قسم کے ورثہ کے ساتھ از نمبر ۲۹۲ تا ۳۱۴	"
چار قسم کے ورثہ کے ساتھ از نمبر ۳۱۵ تا ۳۱۶	"

زوجہ کے مسائل - ایک قسم کے وارث یا ورثہ کے ساتھ از نمبر ۳۱ تا ۳۲	
دو قسم کے ورثہ کے ساتھ	از نمبر ۳۱ تا ۳۲
تین قسم کے ورثہ کے ساتھ	از نمبر ۳۲ تا ۳۶
چار قسم کے ورثہ کے ساتھ	از نمبر ۳۶ تا ۳۷

باپ کے مسائل - ایک قسم کے وارث یا ورثہ کے ساتھ از نمبر ۳۷ تا ۴۰

مان کے مسائل - ایک قسم کے وارث یا ورثہ کے ساتھ از نمبر ۴۰ تا ۴۳	
دو قسم کے ورثہ کے ساتھ	از نمبر ۴۰ تا ۴۱
تین قسم کے ورثہ کے ساتھ	از نمبر ۴۱ تا ۴۹
چار قسم کے ورثہ کے ساتھ	نمبر ۴۲

نانی یا دادی کے مسائل - ایک قسم کے وارث کے ساتھ از نمبر ۴۱ تا ۴۶
دو قسم کے وارث کے ساتھ از نمبر ۴۶ تا ۴۷

سگے بھائی یا سگے بھائیوں کے مسائل - ایک قسم کے وارث کو ساتھ از نمبر ۴۷ تا ۴۸
دو قسم کے ورثہ کے ساتھ از نمبر ۴۸ تا ۴۸

سگی بہن کے مسائل - ایک وارث کے ساتھ	از نمبر ۴۹ تا ۵۵
دو قسم کے ورثہ کے ساتھ	از نمبر ۴۹ تا ۵۱
تین قسم کے ورثہ کے ساتھ	از نمبر ۵۱ تا ۵۶

سگی بہنوں کے مسائل - ایک وارث کے ساتھ از نمبر ۲۶۵ تا ۲۶۹
 دو قسم کے ورثہ کے ساتھ از نمبر ۲۷۰ تا ۲۷۲
 تین قسم کے ورثہ کے ساتھ از نمبر ۲۷۳

سو تیلی بہائی کے مسائل - ایک وارث کے ساتھ از نمبر ۲۷۴ تا ۲۷۶
 دو قسم کے ورثہ کے ساتھ از نمبر ۲۷۷ تا ۲۷۸

سو تیلی بہن کے مسائل - ایک قسم کے وارث کے ساتھ از نمبر ۲۷۹ تا ۲۸۱
 دو قسم کے ورثہ کے ساتھ از نمبر ۲۸۲ تا ۲۸۳

سو تیلی بہنوں کے مسائل - ایک قسم کے وارث کے ساتھ از نمبر ۲۸۴ تا ۲۸۶
 دو قسم کے ورثہ کے ساتھ از نمبر ۲۸۷

اخیا فی کے مسائل - از نمبر ۲۸۸ تا ۲۸۹



بیٹے یا بیٹوں کے مسائل

ایک وارث کے ساتھ

نشان مسئلہ	نام ورثہ	سہام حصہ	کسور محصلہ	آندہ دہی
۱	بیٹا	۲	$\frac{۲}{۳}$	۲۸/۱۰
۱	بیٹی	۱	$\frac{۱}{۳}$	۲۲/۵
	جملہ متروکہ مفروضہ	۳	۱	عم
	تشریح - اگر پسر یا دختر یا دونوں ایک سے زاید ہوں تو ہی			
	اوس میں سے ہر ایک دختر کو ہر ایک پسر کے حصہ			
	کا نصف ملیگا۔			
۲	بیٹا یا بیٹے	۳	$\frac{۳}{۴}$	۱۱/۱۲
۱	شوہر	۱	$\frac{۱}{۴}$	۱۲/۱۲
	جملہ متروکہ مفروضہ	۴	۱	عم
	تشریح - اگر اس صورت مسئلہ میں ایک سے زاید بیٹے ہوں			
	تو ان سب کو اوسى قدر حصہ ملے گا جو ایک پسر کو			
	ملا ہوتا کہ سب بیٹے اوس کو آپس میں بانٹ لیں۔			
۳	بیٹا یا بیٹے	۷	$\frac{۷}{۸}$	۱۳/۱۳
۱	زوجہ یا زوجات	۱	$\frac{۱}{۸}$	۱۲/۱۳
	جملہ متروکہ مفروضہ	۸	۱	عم

تشریح اول - اگر بجائے ایک پسر کے کئی پسر ہوں تو حصہ کی مقدار وہی قائم رہے گی جس کو سب بیٹے برابر تقسیم کر دیں گے۔

تشریح دوم - ایک زوجہ کو جو حصہ ملتا ہے وہ سب زوجات میں مساوی طور پر تقسیم کیا جائیگا۔

۳۲/۱۳	$\frac{5}{9}$	۵	بیٹا یا بیٹی	۴
۸/۲	$\frac{1}{9}$	۱	باپ یا مان یا نانی یا دادی یا دادا	۱۴
۶	۱	۶	جملہ متروکہ	
تشریح - اگر کئی بیٹے ہوں تو یہی وہ حصہ جو ایک بیٹے کے لئے ملتا ہے وہ سب بیٹوں میں برابر تقسیم کر دیا جائیگا۔				

بیٹے یا بیٹوں کے مسائل

دو وارث کے ساتھ

۳۲/۹	$\frac{5}{11} = \frac{2}{3}$	کا $\frac{5}{8}$	۱۴	بیٹا	۵
۸/۲	$\frac{5}{11} = \frac{1}{3}$	کا $\frac{5}{8}$	۷	بیٹی	۱
۲	$\frac{1}{8}$		۳	زوجہ یا زوجات	۲
۶	۱		۲۴	جملہ متروکہ	
۳۲/۸	$\frac{5}{9} = \frac{2}{3}$	کا $\frac{5}{7}$	۱۰	بیٹا	۶
۵/۲	$\frac{5}{9} = \frac{1}{3}$	کا $\frac{5}{7}$	۵	بیٹی	۱
۲	$\frac{1}{7}$		۳	باپ یا مان یا نانی یا دادی یا دادا	۲
۶	۱		۱۸	جملہ متروکہ	

۱۴/۱	$\frac{۴}{۸}$	۴	بیٹا یا بیٹے اور بیٹی یا بیٹیاں	۴
۲/۲	$\frac{۱}{۸}$	۱	زوجہ یا زوجات	۲
عص	۱	۸	جملہ متروکہ	
۳۲/۱۳	$\frac{۵}{۹}$	۵	بیٹا یا بیٹے اور بیٹی یا بیٹیاں	۸
۸/۲	$\frac{۱}{۹}$	۱	باپ یا مان یا نانی یا دادی یا دادا	۲
عص	۱	۹	جملہ متروکہ	
تشریح - جب بیٹا بیٹی متعدد ہوں تو قاعدہ لاندہ کے ضعف لاشی کے مطابق ان میں حصہ مشترکہ کی تقسیم ہوگی۔				
۳۲/۹	$\frac{۴}{۱۲}$	۴	بیٹا یا بیٹے	۹
۱۲/۱۲	$\frac{۱}{۱۲}$	۳	زوج	۱
۳۸/۲	$\frac{۱}{۶}$	۲	باپ یا مان یا نانی یا دادی یا دادا	۲
عص	۱	۱۲	جملہ متروکہ	
۳۲/۱۱	$\frac{۱۶}{۲۴}$	۱۶	بیٹا یا بیٹے	۱۰
۲/۲	$\frac{۱}{۲۴}$	۳	زوجہ یا زوجات	۱
۳۸/۲	$\frac{۱}{۶}$	۲	باپ یا مان یا نانی یا دادی یا دادا	۲
عص	۱	۲۴	جملہ متروکہ	
۳۶/۱۰	$\frac{۲}{۲۵}$	۲	بیٹا یا بیٹے	۱۱
۳۸/۲	$\frac{۱}{۲۵}$	۱	باپ یا دادا	۱
۳۸/۲	$\frac{۱}{۲۵}$	۱	مان یا نانی	۲
عص	۱	۶	جملہ متروکہ	

۳۲/۱۳	$\frac{5}{4}$	۵	بیٹیا بیٹے	۱۲
۳۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	نانی اور	۱
عص	۱	۶	دادی	۲
جملہ متروکہ				
تشریح - نانی اور دادی اپنے حصہ مشترکہ سے نصف نصف				
باہم تقسیم کر لین گے۔				
۳۸/۱۰	$\frac{2}{3}$	۲	بیٹیا بیٹے	۱۳
۳۸/۲	$\frac{1}{3}$	۱	نانی	۱
۳۸/۲	$\frac{1}{3}$	۱	دادا	۲
عص	۱	۶	جملہ متروکہ	
۳۸/۱۰	$\frac{2}{3}$	۲	بیٹیا بیٹے	۱۳
۳۸/۲	$\frac{1}{3}$	۱	دادی	۱
۳۸/۲	$\frac{1}{3}$	۱	دادا	۲
عص	۱	۶	جملہ متروکہ	
بیٹے یا بیٹوں کے سایل				
تین وارث کے ساتھ				
۳۲/۹	$\frac{4}{12}$	۴	بیٹیا بیٹے اور	۱۵
۳۲/۲	$\frac{1}{12}$	۳	بیٹی یا بیٹا	۱
۳۸/۲	$\frac{1}{6}$	۲	شوہر	۲
عص	۱	۱۲	باپ یا ماں یا نانی یا دادی یا دادا	
جملہ متروکہ				

۱۶	بیٹا یا بیٹے اور { بیٹی یا بیٹیاں	۱۴	$\frac{14}{22}$	۱۱/۲
۱	زوجہ یا زوجات	۳	$\frac{1}{8}$	۲
۲	باپ یا مان یا نانی یا دادی یا دادا	۴	$\frac{1}{4}$	۸/۲
۳	جملہ متروکہ	۲۲	۱	عص
۱۴	بیٹا یا بیٹے اور { بیٹی یا بیٹیاں	۴	$\frac{2}{3}$	۸/۱۰
۱	باپ یا دادا	۱	$\frac{1}{4}$	۸/۲
۲	نان یا نانی	۱	$\frac{1}{4}$	۸/۲
۳	جملہ متروکہ	۶	۱	عص
۱۸	بیٹا یا بیٹے اور { بیٹی یا بیٹیاں	۵	$\frac{5}{4}$	۱۳/۲
۱	نانی اور { دادی	۱	$\frac{1}{4}$	۸/۲
۲	جملہ متروکہ	۶	۱	عص
۳	بیٹا یا بیٹے اور { بیٹی یا بیٹیاں	۴	$\frac{2}{3}$	۸/۱۰
۱۹	دادی	۱	$\frac{1}{4}$	۸/۲
۲	دادا	۱	$\frac{1}{4}$	۸/۲
۳	جملہ متروکہ	۶	۱	عص
۲۰	بیٹا یا بیٹے	۵	$\frac{5}{14}$	۸/۶
۱	زوج	۳	$\frac{1}{2}$	۲
۲	باپ یا دادا	۲	$\frac{1}{4}$	۸/۲

۳	مان یا نانی	۲	$\frac{1}{4}$	۳۸/۲
۲۱	جملہ متروکہ	۱۲	۱	عم
۱	بیٹیا بیٹے	۴	$\frac{۴}{۱۲}$	۳۲/۹
۲	زوج	۳	$\frac{۱}{۳}$	/ ۲
۳	نانی اور	۲	$\frac{1}{4}$	۳۸/۲
۳	دادی	۱۲	۱	عم
۲۲	جملہ متروکہ	۵	$\frac{۵}{۱۲}$	۳۸/۶
۱	بیٹیا بیٹے	۳	$\frac{۱}{۱۲}$	/ ۲
۲	زوج	۲	$\frac{۱}{۶}$	۳۸/۲
۳	نانی یا دادی یا نانی اور دادی	۲	$\frac{۱}{۶}$	۳۸/۲
۳	دادا	۱۲	۱	عم
۲۳	جملہ متروکہ	۱۳	$\frac{۱۳}{۲۴}$	۳۸/۸
۱	بیٹیا بیٹے	۳	$\frac{۱}{۸}$	/ ۲
۲	زوجہ یا زوجات	۴	$\frac{۱}{۶}$	۳۸/۲
۳	باب یا دادا	۲	$\frac{۱}{۶}$	۳۸/۲
۳	مان یا نانی	۲۲	۱	عم
۲۴	جملہ متروکہ	۱۴	$\frac{۱۴}{۲۴}$	۳۸/۱۱
۱	بیٹیا بیٹے	۳	$\frac{۱}{۸}$	/ ۲
۲	زوجہ یا زوجات	۴	$\frac{۱}{۶}$	۳۸/۲
	نانی اور	۲۴	۱	عم
	دادی			
	جملہ متروکہ			

۲۵	بیایا بیٹے	۱۳	$\frac{۱۳}{۲۴}$	۸	۲۶
۱	زوجہ یا زوجات	۳	$\frac{۱}{۸}$	۲	۲۶
۲	نانی یا دادی یا نانی اور دادی	۴	$\frac{۱}{۴}$	۳	۲۶
۳	دادا	۴	$\frac{۱}{۴}$	۴	۲۸
	جملہ متروکہ	۲۴	۱	۵	۲۹
	بیٹی کے مسائل				
	ایک وارث کی ساتھ				
۲۶	بیٹی پوتیا پوتے یا پوتیا پوتے	۱	$\frac{۱}{۲} = \frac{۱}{۲} - ۱$	۸	۲۶
۱	جملہ متروکہ	۲	۱	۲	۲۶
۲۶	بیٹی پوتی یا پوتیا یا پوتی یا پوتیا	۳	$\frac{۳}{۴} = \frac{۱}{۴} + \frac{۱}{۴} + \frac{۱}{۴}$	۱۲	۲۸
۱	جملہ متروکہ	۴	$\frac{۱}{۲} = \frac{۱}{۴} + \frac{۱}{۴}$	۲	۲۹
۲۸	بیٹی شوہر	۳	$\frac{۳}{۴} = \frac{۱}{۴} + \frac{۱}{۴} + \frac{۱}{۴}$	۱۲	۲۹
۱	جملہ متروکہ	۴	۱	۲	۲۹
۲۹	بیٹی زوجہ یا زوجات	۷	$\frac{۷}{۸} = \frac{۳}{۸} + \frac{۱}{۲}$	۱۳	۳۰
۱	جملہ متروکہ	۸	$\frac{۱}{۸}$	۲	۳۰
۳۰	بیٹی باپ یا دادا یا لگی یا سوتیلی بہن یا	۱	$\frac{۱}{۲}$	۸	۳۰
			$\frac{۱}{۲}$	۸	

			یا بہنیں یا عصبہ بنفسہ کے ضعف	
			سوم و چہارم میں سے کوئی	
			ایک یا زیادہ یا عصبہ سببیہ یا	
			عصبہ سببیہ کا عصبہ بنفسہ	
			جملہ متروکہ	
۱۲	۱	۲	بی	۳۱
۱۲	$\frac{3}{4} = \frac{1}{4} + \frac{1}{4}$	۳	مان یا نانی یا ۱۰ سی	۱
۱۲	$\frac{1}{4} = \frac{1}{12} + \frac{1}{4}$	۱	جملہ متروکہ	
۱۲	۱	۲		
بی کے مسائل (ضمناً پوتی کے بعض مسائل)				
دو وارث کے ساتھ				
۱۸	$\frac{1}{2}$	۲	بی	۳۲
۱۲/۵	$\frac{1}{2} = \frac{1}{2} + \frac{1}{2}$ کا $\frac{1}{2}$	۲	پوتیا	۱
۱۲/۲	$\frac{1}{4} = \frac{1}{4} + \frac{1}{4}$ کا $\frac{1}{2}$	۱	پوتی	۲
۱۲	۱	۶	جملہ متروکہ	
۱۸	$\frac{1}{2}$	۱	بی	۳۳
۱۸	$\frac{1}{2}$	۱	پوتیا یا پوتے اور	۱
۱۲	۱	۲	پوتی یا پوتیان	۲
۱۲	۱	۲	جملہ	
۱۸	$\frac{1}{2}$	۲	بی	۳۴
۱۲	$\frac{1}{2} = \frac{1}{2} + \frac{1}{2}$	۱	پوتیا یا پوتے یا پوتیا پر پوتے	۱
۱۲	$\frac{1}{2} = \frac{1}{2} + \frac{1}{2}$	۱	سور	۲
۱۲	۱	۲	جملہ	

۸	$\frac{1}{2}$	۴	بی	۳۵
۶	$\frac{3}{8}$	۳	پوتا یا پوتے یا پرتا یا پرتے	۱
۲	$\frac{1}{8}$	۱	زوجہ یا زوجات	۲
عص	۱	۸	جل	
۸	$\frac{1}{2}$	۳	بی	۳۶
۴/۵	$1 - (\frac{1}{4} + \frac{1}{4}) = \frac{1}{2}$	۲	پوتا یا پوتے یا پرتا یا پرتے	۱
۲	$\frac{1}{4}$	۱	باب یا دادا	۲
عص	۱	۶	جل	
۸	$\frac{1}{2}$	۳	بی	۳۷
۴/۵	$1 - \frac{2}{3} = \frac{1}{3}$	۲	پوتا یا پوتے یا پرتا یا پرتے	۱
۲	$\frac{1}{4}$	۱	نان یا نانی یا دادی	۲
۲	۱	۶	جل	
۸	$\frac{1}{2}$	۳	بی	۳۸
۲	$\frac{1}{4}$	۱	پوتی یا پوتیان	۱
۴/۵	$1 - (\frac{1}{4} + \frac{1}{4}) = \frac{1}{2}$	۲	پرتا یا پرتے	۲
عص	۱	۶	جل	
۹	$\frac{9}{19}$	۹	بی	۳۹
۳	$\frac{3}{19}$	۳	پوتی یا پوتیان یا پرتی یا پرتیان	۱
۴	$\frac{1}{19}$	۴	شوہر	۲
عص	۱	۱۶	جل	
۱۰	$\frac{11}{19}$	۱۱	بی	۴۰
۳	$\frac{3}{19}$	۳	پوتی یا پوتیان یا پرتی یا پرتیان	۱
۲	$\frac{1}{19}$	۲	زوجہ یا زوجات	۲
عص	۱	۳۲	جل	

۱۸	۱	۳	بی بی	۴۱
۲۸/۲	۱	۱	پوتی یا پوتیان یا پروتی یا پروتیا	۱
۲۴/۵	۲	۲	باب یا دادا یا سگی یا سوتیلی بہن	۲
			یا بہن یا عصبہ نفسہ کی صنف	
			سوم یا چارم بہن سے کوئی	
			ایک یا زیادہ یا عصبہ سببہ	
			یا عصبہ سببہ کا عصبہ تنقبہ	
عص			حمد	
۱۸	۱	۶	بی بی	۴۲
۲۸/۲	۲	۳	پوتی یا پوتیان یا پروتی یا پروتیا	۱
۲۴/۵	۱	۱	آن یا نانی یا دادی	۲
			حمد	
عص				
۱۸	۱	۵	بی بی یا پوتی	۴۳
۲۸/۲	۲	۳	پروتیا	۱
۲۴/۵	۱	۲	پروتی	۲
عص			حمد	
۱۸	۱	۶	بی بی یا پوتی	۴۴
۲۸/۲	۲	۳	پروتیا یا پروتے	۱
۲۴/۵	۱	۲	پروتی یا پوتیان	۲
عص			حمد	
۱۸	۱	۶	بی بی یا پوتی یا پروتی	۴۵
۲۸/۲	۲	۳	شوہر	۱
۲۴/۵	۱	۲	باب یا دادا یا سگی یا سوتیلی بہن یا	۲

عم	۱	۴	یا بہنین یا عصبہ بنفہ کے صف	
۹	$\frac{9}{14}$ حصہ مرد	۹	سوم یا چارمین سے کوی ایک	
۲۲	$\frac{1}{2}$	۲	یا زیادہ یا عصبہ بیہ یا عصبہ	
۳	$\frac{3}{14}$ حصہ مرد	۳	کا عصبہ بنفہ	
عم	۱	۱۶	جملہ	
۸	$\frac{1}{2}$	۲	بیہی یا پوتی یا پروتی	۴۶
۲	$\frac{1}{2}$	۱	شوہر	۱
۶	$\frac{3}{8}$	۳	مان یا تانی یا دادی	۲
عم	۱	۱۶	جملہ	
۸	$\frac{1}{2}$	۲	بیہی یا پوتی یا پروتی	۴۷
۲	$\frac{1}{2}$	۱	زوجه یا زوجات	۱
۶	$\frac{3}{8}$	۳	باپ یا دادا یا سگی یا سوتیلی بہن	۲
عم	۱	۸	یا بہنین یا عصبہ بنفہ کے صف سوم	
۱۰	$\frac{1}{4}$ مگر $\frac{21}{32}$ حصہ مرد	۲۱	یا چارمین سے کوی ایک یا زیادہ	
۲	$\frac{1}{8}$	۲	یا عصبہ بیہ یا عصبہ بنفہ کا عصبہ	
۳	$\frac{1}{4}$ مگر $\frac{1}{32}$ حصہ مرد	۷	جملہ	
عم	۱	۳۲	بیہی یا پوتی یا پروتی	۴۸
۸	$\frac{1}{2}$	۲	زوجه یا زوجات	۱
۵	$\frac{1}{4}$	۷	مان یا تانی یا دادی	۲
عم	۱	۳۲	جملہ	
۸	$\frac{1}{2}$	۲	بیہی یا پوتی یا پروتی	۴۹
۵	$\frac{1}{4}$	۷	باپ	۱
۲	$\frac{1}{8}$	۱	مان یا تانی	۲
عم	۱	۶	جملہ	

۱۸	$\frac{1}{2}$	۳	بیٹی یا پوتی یا پوتی	۵۰
۳۸/۲	$\frac{1}{2}$	۱	مان یا نانی یا وادی	۱
۳۳/۵	$\frac{1}{3}$	۲	داد یا سگی یا سوتیلی بہن یا بہنیں	۲
			یا عصبہ بنفسہ کے صنف سوم یا چارم	
			مین سے کوی ایک یا زیادہ یا عصبہ	
			بسیہ یا عصبہ بسیہ کا عصبہ بنفسہ	
عص	۱	۶	جملہ	
بیٹی کے مسائل				
تین ورثہ کے ساتھ				
۱۸	$\frac{1}{2}$	۲	بیٹی	۵۱
۱۲	$\frac{1}{2} = \frac{1}{2} - \frac{1}{2} - ۱$	۱	پوتا یا پوتے	۱
۱۲	$\frac{1}{2}$	۱	پوتی یا پوتیان	۲
عص	۱	۲	شوہر	۳
۱۸	$\frac{1}{2}$	۲	جملہ	
۱۶	$\frac{2}{3}$	۳	بیٹی	۵۲
۱۲	$\frac{1}{2}$	۱	پوتا یا پوتے	۱
عص	۱	۸	پوتی یا پوتیان	۲
۱۸	$\frac{1}{2}$	۳	زوجه یا زوجات	۳
۳۸/۵	$\frac{1}{3}$	۲	جملہ	
			بیٹی	۵۳
			پوتا یا پوتے	۱
			پوتی یا پوتیان	۲

۲/۸	۱	باب یاد ادا یا مان یا نانی یاداری	۳
عم	۶	حمد	
۸	۳	بیشی	۵۴
۲/۵	۲	پوتا یا پوتے	۱
۲/۱	۱	نانی	۲
۲/۱	۲	دادی	۲
عم	۶	حمد	
۸	۳	بیشی	۵۵
۲/۲	۱	پوتی یا پوتیان	۱
۲/۵	۲	پر دتا یا پر دتے	۲
عم	۶	پر دتی یا پر دتیاں	۳
۸	۶	حمد	
۲/۱	۱	بیشی	۵۶
۲	۳	پوتا یا پر دتا (ایک ہو یا زاید)	۱
۲/۲	۲	شوہر	۲
عم	۱۲	باب یاد ادا یا مان یا نانی یاداری	۳
۸	۱۲	حمد	
۲/۳	۵	بیشی	۵۷
۲	۳	پوتا یا پر دتا (ایک ہو یا زاید)	۱
۲/۲	۴	زوجہ	۲
عم	۲۴	باب یاد ادا یا مان یا نانی یاداری	۳
	۱	حمد	

۱۸	۱	۳	بیٹی	۵۸
۸/۲	۱	۱	پوتیا پروتا (ایک ہو یا زاید)	۱
۸/۲	۱	۱	باب یا دادا	۲
۸/۲	۱	۱	مان یا نانی	۳
عص	۱	۶	حمل	
۱۸	۱	۶	بیٹی	۵۹
۸/۲	۱	۲	پوتی یا پوتیان	۱
۴/۱	۱	۱	پروتا یا پروتے	۲
۲	۱	۳	شوہر	۳
عص	۱	۱۲	حمل	
۱۸	۱	۱۲	بیٹی	۶۰
۸/۲	۱	۴	پوتی یا پوتیان	۱
۴/۳	۱	۵	پروتا یا پروتے	۲
۲	۱	۳	زوجہ	۳
عص	۱	۲۲	حمل	
۱۸	۱	۳	بیٹی	۶۱
۸/۲	۱	۱	پوتی یا پوتیان	۱
۸/۲	۱	۱	پروتا یا پروتے	۲
۸/۲	۱	۱	باب یا دادا یا مان یا نانی یا دادی	۳
عص	۱	۶	حمل	
۱۸	۱	۲	بیٹی	۶۲
۲	۱	۱	پروتا یا پروتے	۱
	۱	۱	پوتی یا پوتیان	۲

۱۲	۱	۳	شوہر
عص	۴	۳	جملہ
	۱	۳	نوٹ - اگر شوہر کی جگہ زوجہ یا باپ یا دادا یا مان یا نانی یا دای
			ہو تو اس کا نتیجہ مسئلہ نمبر ۵۲ و ۵۳ کے مطابق ہوگا۔
۸/۴	۱/۲	۶۳	بیٹی
۵/۲	۱/۴	۱	پوتی یا پوتیان
۸/۳	۱/۴	۲	شوہر
۵/۲	۱/۴	۳	باپ یا مان یا نانی یا دای یا دادا
عص	۱۳	۳	جملہ
۸	۱/۲	۶۴	بیٹی
۸/۲	۱/۴	۱	پوتی یا پوتیان
۴	۱/۴	۲	شوہر
۴/۱	۱/۳	۳	سگی یا سوتیلی بہن یا بہنیں
عص	۱۲	۳	جملہ
۸	۱/۴	۶۵	بیٹی
۸/۲	۱/۴	۱	پوتی یا پوتیان
۴	۱/۴	۲	شوہر
۴/۱	۱/۳	۳	عصبہ بنفہ کے صنف سوم یا چارم
عص	۱۲	۳	مین سے کوئی ایک یا زیادہ یا
			عصبہ بھیمہ یا اس کا عصبہ بنفہ
			جملہ
۸	۱/۲	۶۶	بیٹی
۸/۲	۱/۴	۱	پوتی یا پوتیان

۲	۱	۳	زوجہ	۲
۳	۱	۵	باب یا دادا	۳
۲۴	۱	۲۴	جملہ	
۱۸	$\frac{1}{2}$	۱۲	بیٹی	۶۸
۲۸/۲	$\frac{1}{4}$	۲	پوتی یا پوتیان	۱
۲	$\frac{1}{8}$	۳	زوجہ	۲
۲۴/۳	$\frac{5}{۲۴}$	۵	سگی یا سوتیلی بہن یا بہنیں یا عصبہ	۳
			کے صنف سوم یا چارم میں سے	
			کوئی ایک یا زیادہ یا عصبہ بیہ یا	
			یا اوس کا عصبہ نبفہ	
عص	۱	۲۴	جملہ	
۴/۵/۸	$\frac{1}{4}$ مگر حصہ مرد $\frac{۲۱}{۲۴}$	۲۱	بیٹی	۶۷
۳/۵/۲	$\frac{4}{۳}$ "	۷	پوتی یا پوتیان	۱
۲	$\frac{1}{8}$	۵	زوجہ	۲
۳/۵/۲	$\frac{1}{4}$ مگر حصہ مرد $\frac{4}{۳}$	۷	ان یا نانی یا دادی	۳
عص	۱	۳۰	جملہ	
۱۸	$\frac{1}{2}$	۳	بیٹی	۶۹
۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	پوتی یا پوتیان	۱
۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	باب یا دادا	۲
۸/۲	$\frac{1}{9}$	۱	نان یا نانی	۳
عص	۱	۶	جملہ	
۱۸	$\frac{1}{2}$	۳	بیٹی	۷۰
۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	پوتی یا پوتیان	۱

۲۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	آن یا تانی یا دادی	۲
۲۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	سگی یا سوتیلی بہن یا بہنیں یا عصب	۳
			بنفسہ کے صف سوم یا چارمین	
			کوی ایک یا زیادہ یا عصبہ سببہ	
			یا ادس کا عصبہ بنفسہ	
عص	۱	۶	جل	
۱۸/۶	$\frac{1}{2}$ مگر حصہ مردود $\frac{3}{5}$	۳	بہی	۴۱
۲۲/۲	$\frac{1}{5}$	۱	پوتی یا پوتیان	۱
۱۸/۶	$\frac{1}{10}$	۱	تانی	۲
۱۸/۶	$\frac{1}{10}$	۱	{ دادی }	۳
عص	۱	۵	جل	
۱۸/۶	$\frac{1}{13}$ مگر حصہ معول $\frac{4}{13}$	۶	بہی	۴۲
۲۲/۲	$\frac{2}{13}$	۳	شوہر	۱
۱۸/۶	$\frac{2}{13}$	۲	باب	۲
۱۸/۶	$\frac{2}{13}$	۲	آن یا تانی	۳
عص	۱	۱۳	جل	
۱۸/۶	$\frac{1}{13}$ مگر حصہ معول $\frac{4}{13}$	۶	بہی	۴۳
۲۲/۲	$\frac{2}{13}$	۳	شوہر	۱
۱۸/۶	$\frac{2}{13}$	۲	دادا	۲
۱۸/۶	$\frac{2}{13}$	۲	آن - تانی یا دادی	۳
عص	۱	۱۳	جل	
۱۸	$\frac{1}{2}$	۶	بہی	۴۴
۲۲	$\frac{1}{2}$	۳	شوہر	۱
۲۸/۲	$\frac{1}{4}$	۲	آن یا تانی یا دادی	۲

۳۲/۱	$\frac{1}{12}$	۱	سکی یا سوتیلی بہن یا بہنیں یا عصبہ بنفسہ کے صنف سوم و چہارم مین سے کوی ایک یا زیادہ یا عصبہ بہ یا عصبہ بہ کا عصبہ جملہ	۳
عص	۱	۱۲	بیٹی کے مسائل چار ورثہ کے ساتھ	
۱۸	$\frac{1}{2}$	۶	بیٹی	۷۵
۳۲/۱	$\frac{1}{12}$	۱	پوتیا پوتے	۱
۱۲	$\frac{1}{12}$	۳	پوتی یا پوتیان	۲
۳۲/۲	$\frac{1}{12}$	۲	شوہر	۳
عص	۱	۱۲	باپ یا دادا یا مان یا نانی یا دادی	۴
۱۸	$\frac{1}{2}$	۱۲	جملہ	
۳۲/۳	$\frac{5}{12}$	۵	بیٹی	۷۶
۱۲	$\frac{1}{12}$	۳	پوتیا پوتے	۱
۳۲/۲	$\frac{1}{12}$	۴	پوتی یا پوتیان	۲
عص	۱	۲۲	زوجہ	۳
۱۸	$\frac{1}{2}$	۳	باپ یا دادا یا مان یا نانی یا دادی	۴
۳۲/۲	$\frac{1}{12}$	۱	جملہ	
			بیٹی	۷۷
			پوتیا پوتے	۱
			پوتی یا پوتیان	۲

۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	باب یاد ادا	۳
۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	نان یا نانی	۴
عص	۱	۶	حمد	
۱۸	$\frac{1}{2}$	۳	بھی	۷۸
۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	پوتیا پوتے	۱
			پوتی یا پوتیان	۲
۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	دادا	۳
۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	دادی	۴
عص	۱	۶	حمد	
۱۸	$\frac{1}{2}$	۳	بھی	۷۹
۲۲/۵	$\frac{1}{3}$	۲	پوتیا پوتے	۱
			پوتی یا پوتیان	۲
۲/۱	$\frac{1}{4}$	۱	نانی	۳
۲/۱	$\frac{1}{4}$	۱	دادی	۴
عص	۱	۶	حمد	
۱۸	$\frac{1}{2}$	۳	بھی	۸۰
۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	پوتیا پوتے	۱
			پوتی یا پوتیان	۲
۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	دادی	۳
۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	دادا	۴
عص	۱	۶	حمد	
۱۸	$\frac{1}{2}$	۳	بھی	۸۱
۲۲/۱	$\frac{1}{3}$	۱	پوتیا پوتے	۱

۲	شور	۲	۱
۳	نانی	۳	۱
۲	دادی	۲	۱
۱۲	جل	۱۲	۱
۱۲	بی بی	۱۲	۱
۱	پوتا یا پوتے	۱	۱
۲	زوجہ	۲	۱
۲	بابا دادا	۲	۱
۲	نانی یا نانی	۲	۱
۱۲	جل	۱۲	۱
۱۲	بی بی	۱۲	۱
۱	پوتا یا پوتے	۱	۱
۲	زوجہ	۲	۱
۲	دادا	۲	۱
۲	دادی یا نانی	۲	۱
۲۲	جل	۲۲	۱
۱۲	بی بی	۱۲	۱
۵	پوتا یا پوتے	۵	۱
۲	زوجہ	۲	۱
۲	نانی	۲	۱
۲	دادی	۲	۱
۲۲	جل	۲۲	۱

۸		۳	بی	۸۵
۸/۲	$\frac{1}{2}$	۱	پوتیا پوتے	۱
۲/۱	$\frac{1}{4}$	۱	نانی	۲
۲/۱	$\frac{1}{12}$	۱	{ دادی	۳
۸/۲	$\frac{1}{12}$	۱	دادا	۴
عم	۱	۶	جل	
۸	$\frac{1}{4}$	۶	بی	۸۶
۸/۲	$\frac{1}{4}$	۲	پوتی یا پوتیان	۱
۲/۱	$\frac{1}{12}$	۱	پروتیا پوتے	۲
۲	$\frac{1}{12}$	۳	{ پروتی یا پروتیان	۳
عم	$\frac{1}{12}$	۱۲	شوہر	۴
۸	$\frac{1}{12}$	۱۲	جل	
۸/۲	$\frac{1}{4}$	۲	بی	۸۷
۲/۳	$\frac{5}{12}$	۵	پوتی یا پوتیان	۱
۲	$\frac{1}{12}$	۳	پروتیا پوتے	۲
عم	$\frac{1}{12}$	۲۴	{ پروتی یا پروتیان	۳
۸	$\frac{1}{12}$	۳	زوجہ یا زوجات	۴
۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	جل	
۲/۲	$\frac{1}{4}$	۱	بی	۸۸
۲/۲	$\frac{1}{4}$	۱	پوتی یا پوتیان	۱
۲/۲	$\frac{1}{4}$	۱	پروتیا پوتے	۲
۲/۲	$\frac{1}{4}$	۱	{ پروتی یا پروتیان	۳
عم	$\frac{1}{4}$	۶	باب یا دادا یا مان یا نانی یا دادی	۴
			جل	

۸	$\frac{1}{2}$	۱۲	بیٹی	۸۹
۸/۲	$\frac{1}{4}$	۴	پوتی یا پوتیان	۱
۸	$\frac{1}{4}$	۱	پر دتایا پروتے	۲
۲	$\frac{1}{4}$	۳	زوجہ	۳
۸/۲	$\frac{1}{4}$	۴	باب یا دادا یا مان یا مانی یا دادی	۴
عم	۱	۲۴	جملہ	
۸	$\frac{1}{2}$	۳	بیٹی	۹۰
۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	پوتی یا پوتیان	۱
۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	پر دتایا پروتے	۲
۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	باب یا دادا	۳
۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	مان یا مانی	۴
عم	۱	۶	جملہ	
۸	$\frac{1}{2}$	۳	بیٹی	۹۱
۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	پوتی یا پوتیان	۱
۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	پر دتایا پروتے	۲
۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	دادا	۳
۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	دادی	۴
عم	۱	۶	جملہ	
۸	$\frac{1}{2}$	۳	بیٹی	۹۲
۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	پوتی یا پوتیان	۱
۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	پر دتایا پروتے	۲
۴/۱	$\frac{1}{4}$	۱	مانی	۳
۴/۱	$\frac{1}{4}$	۱	دادی	۴
عم	$\frac{1}{4}$	۶	جملہ	

۴/۲۶	۱/۱۵	۱	۶	بی	۹۳
۳/۲۲	۲/۱۵	۱	۲	پوتی یا پوتیان	۱
۲/۲۳	۲/۱۵	۱	۲	شوهر	۲
۲/۲۲	۲/۱۵	۱	۲	باب	۳
۲/۲۲	۲/۱۵	۱	۲	نان یا نانی	۴
عص	۱	۱۵		جمله	
۴/۲۶	۱/۱۵	۱	۶	بی	۹۴
۳/۲۲	۲/۱۵	۱	۲	پوتی یا پوتیان	۱
۲/۲۳	۲/۱۵	۱	۲	شوهر	۲
۲/۲۲	۲/۱۵	۱	۲	دادا	۳
۲/۲۲	۲/۱۵	۱	۲	مان یا انی یا دادی	۴
عص	۱	۱۵		جمله	
۵/۲۵	۱/۱۱	۱	۶	بی	۹۵
۵/۲۲	۱/۱۱	۱	۲	پوتی یا پوتیان	۱
۳/۲۳	۱/۱۱	۱	۲	شوهر	۲
۱/۲۱	۱/۱۱	۱	۲	نانی	۳
۱/۲۱	۱/۱۱	۱	۲	دادی	۴
عص	۱	۱۳		جمله	
۱/۲۴	۱/۱۲	۱	۱۲	بی	۹۶
۲/۲۲	۱/۱۲	۱	۲	پوتی یا پوتیان	۱
۱/۲۹	۱/۱۲	۱	۲	زوج	۲
۱/۲۹	۱/۱۲	۱	۲	باب	۳
۱/۲۹	۱/۱۲	۱	۲	نان یا نانی	۴
عص	۱	۲۶		جمله	

۸	۱	۶	بی	۹۷
۸/۲	۱	۲	پوتی یا پوتیان	۱
۴	۲	۳	شور	۲
۱/۴	۳	۱	سگا بهائی یا سگے بهائی	۳
عص	۴	۱۲	سگی بهن یا سگی بهنین	۴
۸	۱۲	۱۲	جملہ	
۸/۲	۶	۶	بی	۹۸
۴	۲	۲	پوتی یا پوتیان	۱
۱/۴	۳	۳	شور	۲
۱/۴	۳	۱	سوتیلہ بهائی یا سوتیلے بهائی	۳
عص	۴	۱۲	سوتیلی بهن یا سوتیلی بهنین	۴
۱/۴	۱۲	۱۲	جملہ	
۱/۴	۱۲	۱۲	بی	۹۹
۲/۴	۴	۴	پوتی یا پوتیان	۱
۱/۴	۳	۳	زوجه	۲
۲/۴	۴	۴	دادا	۳
۲/۴	۴	۴	مان یا نانی یا دادی	۴
عص	۲۴	۲۴	جملہ	
۲/۵	۲۱	۲۱	بی	۱۰۰
۲/۵	۴	۴	پوتی یا پوتیان	۱
۲	۵	۵	زوجه	۲
۱/۵	۴	۴	دانی	۳
۱/۵	۴	۴	دادی	۴
عص	۲۰	۲۰	جملہ	

۱۰۱	بیٹی	پوتی یا پوتیان	۱۲	$\frac{1}{2}$	۸
۱	زوجه	سگاہائی یا سگاہائی	۲	$\frac{1}{4}$	۸/۲
۲		سگی بہن یا سگی بہن	۲	$\frac{1}{8}$	۲
۳			۵	$\frac{5}{۲۴}$	۲/۳
۴		جملہ	۲۴	۱	عم
۱۰۲	بیٹی	پوتی یا پوتیان	۱۲	$\frac{1}{2}$	۸
۱	زوجه	سوتیلہ بھائی یا سوتیلہ بھائی	۲	$\frac{1}{4}$	۸/۲
۲		سوتیلی بہن یا سوتیلی بہن	۳	$\frac{1}{8}$	۲
۳			۵	$\frac{5}{۲۴}$	۲/۳
۴		جملہ	۲۴	۱	عم
۱۰۳	بیٹی	پوتی یا پوتیان	۳	$\frac{1}{2}$	۸
۱		مات یا نانی یا دادی	۱	$\frac{1}{4}$	۸/۲
۲		سگاہائی یا سگاہائی	۱	$\frac{1}{4}$	۸/۲
۳		سگی بہن یا سگی بہن	۱	$\frac{1}{4}$	۸/۲
۴		جملہ	۶	۱	عم
۱۰۴	بیٹی	پوتی یا پوتیان	۳	$\frac{1}{2}$	۸
۱		مات یا نانی یا دادی	۱	$\frac{1}{4}$	۸/۲
۲		سوتیلہ بھائی یا سوتیلہ بھائی	۱	$\frac{1}{4}$	۸/۲
۳		سوتیلی بہن یا سوتیلی بہن	۱	$\frac{1}{4}$	۸/۲
۴		جملہ	۶	۱	عم

۸	$\frac{1}{2}$	۳	بی بی	۱۰۵
۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	پوتی یا پوتیان	۱
۸/۱	$\left. \begin{array}{l} \frac{1}{12} \\ \frac{1}{12} \end{array} \right\}$	۱	نانی	۲
۸/۱		۱	دادی	۳
۸/۲		۱	دادا	۴
عم		۶	جل	
۸	$\frac{1}{2}$	۳	بی بی	۱۰۶
۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	پوتی یا پوتیان	۱
۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	نانی	۲
۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	دادی	۳
۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	عصبہ بنفسہ کے صنف سوم و	۴
			چارمین سے کوی ایک یا زیادہ	
			یا عصبہ سببہ یا اوس کا عصبہ بنفسہ	
عم		۶	جل	
۸	$\frac{1}{2}$	۶	بی بی	۱۰۷
۸/۱	$\frac{1}{4}$	۱	پروتیا یا پروتے	۱
۲	$\frac{1}{4}$	۳	پروتی یا پروتیان	۲
۸/۲	$\frac{1}{4}$	۲	نشوہر	۳
عم		۱۲	باپہ یا دا دیا مان یا نانی یا دادی	۴
۸	$\frac{1}{2}$	۱۲	جل	
۸/۳	$\frac{1}{5}$	۵	بی بی	۱۰۸
			پروتیا یا پروتے	۱
			پروتی یا پروتیان	۲

۱۲	$\frac{1}{8}$	۳	زوجہ	۳
۸/۲	$\frac{1}{4}$	۴	باب یاد ادا یا مان یا نانی یاد ادا	۴
عم	۱	۲۴	جملہ	
۱۸	$\frac{1}{2}$	۳	بیٹی	۱۰۹
۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	پر و تیا پر و تے	۱
۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	پر و تیا پر و تیا	۲
۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	باب	۳
۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	مان یا نانی	۴
عم	۱	۶	جملہ	
۱۸	$\frac{1}{2}$	۳	بیٹی	۱۱۰
۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	پر و تیا پر و تے	۱
۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	پر و تیا پر و تیا	۲
۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	دادا	۳
۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	مان یا نانی یاد ادا	۴
عم	۱	۶	جملہ	
۱۸	$\frac{1}{2}$	۳	بیٹی	۱۱۱
۸/۵	$\frac{1}{3}$	۲	پر و تیا پر و تے	۱
۸/۱	$\frac{1}{12}$	۱	پر و تیا پر و تیا	۲
۸/۱	$\frac{1}{12}$	۱	نانی	۳
عم	۱	۶	دادی	۴
۱۸	$\frac{1}{2}$	۶	جملہ	
۸/۲	$\frac{1}{4}$	۲	بیٹی	۱۱۲
۸/۲	$\frac{1}{4}$	۲	پر و تیا پر و تیا	۱

[illegible]

۱۸	$\frac{1}{2}$	۱۲	بیٹی	۱۱۶
۲۸	$\frac{1}{2}$	۱	پروتا یا پروتے	۱
۱۲	$\frac{1}{2}$	۳	زوجہ	۲
۲۸/۲	$\frac{1}{4}$	۲	دادا	۳
۲۸/۲	$\frac{1}{4}$	۲	نان یا نانی یا دادی	۴
عص	۱	۲۲	جملہ	
۱۸	$\frac{1}{2}$	۱۲	بیٹی	۱۰۷
۲۸/۳	$\frac{1}{2}$	۵	پروتا یا پروتے	۱
۱۲	$\frac{1}{2}$	۳	زوجہ	۲
۲۸/۱	$\frac{1}{12}$	۲	نانی	۳
۲۸/۱	$\frac{1}{12}$	۲	دادی	۴
عص	۱	۲۲	جملہ	
۱۸	$\frac{1}{2}$	۳	بیٹی	۱۱۸
۲۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	پروتا یا پروتے	۱
۲۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	دادا	۲
۲۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	نانی	۳
۲۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	دادی	۴
عص	۱	۶	جملہ	
۲۸/۶	$\frac{1}{15}$	۶	بیٹی	۱۱۹
۲۸/۲	$\frac{1}{15}$	۲	پروتی یا پروتیاں	۱
۲۸/۳	$\frac{1}{15}$	۳	شوہر	۲
۲۸/۲	$\frac{1}{15}$	۲	باب	۳
۲۸/۲	$\frac{1}{15}$	۲	نان یا نانی	۴
عص	۱	۱۵	جملہ	

[illegible]

۲۱	۱	۱۲۲	بیٹی
۷	۱	۱	پردتی یا پردتیان
۵	۲	۲	زوجہ
۷	۳	۳	نانی
۷	۴	۴	دادی
۲۰			حاصل
۱۲	۱	۱۲۵	بیٹی
۴	۱	۱	پردتی یا پردتیان
۳	۲	۲	زوجہ
۴	۳	۳	مان یا نانی یا دادی
۱	۴	۴	سگا بہائی یا سگے بہائی یا سگی بہن
			یا سگی بہن یا سوتیلہ بہائی یا
			یا سوتیلے بہائی یا سوتیلی بہن
			یا سوتیلی بہن یا عصبہ بنفسہ
			کے صنف سوم و چارم میں
			کوئی ایک یا زیادہ یا عصبہ
			یا عصبہ سببہ کا عصبہ بنفسہ
۲۲			حاصل
۱۲	۱	۱۲۶	بیٹی
۴	۱	۱	پردتی یا پردتیان
۳	۲	۲	زوجہ
۵	۳	۳	سگا بہائی یا سگے بہائی
۲۲	۴	۴	سگی بہن یا سگی بہن
			حاصل
۲۱	۱		۱/۲ مگر حصہ مرد ۲۱
۷	۱		۱/۴ " ۷
۵	۲		۱/۸ " ۵
۷	۳		۱/۴ مگر حصہ مرد ۷
۲۰			۱
۱۲	۱		۱/۲
۴	۱		۱/۴
۳	۲		۱/۸
۴	۳		۱/۴
۱	۴		۱/۲
۲۲			۱
۱۲	۱		۱/۲
۴	۱		۱/۴
۳	۲		۱/۸
۵	۳		۵/۲۴
۲۲	۴		۱

۱۸	$\frac{1}{2}$	۶	بی	۱۳۱
۱۲	$\frac{1}{4}$	۳	شوهر	۱
۸/۲	$\frac{1}{4}$	۲	نانی	۲
۴/۱	$\frac{1}{12}$	۱	دادی	۳
			سگاہائی یا سگاہائی یا سگاہائی	۴
			یا سگاہائی یا سگاہائی یا سگاہائی	
			یا سگاہائی یا سگاہائی یا سگاہائی	
			یا سگاہائی یا سگاہائی یا سگاہائی	
			صنف سوم و چارم میں سوکوی	
			وارث یا عصبہ بنفسہ	
عص	۱	۱۲	جملہ	
۱۸	$\frac{1}{2}$	۱۲	بی	۱۳۲
۱۲	$\frac{1}{4}$	۳	زوجہ	۱
۸/۲	$\frac{1}{4}$	۲	مان یا نانی یا دادی	۲
۴/۳	$\frac{5}{12}$	۵	سگاہائی یا سگاہائی یا سگاہائی	۳
			سگاہائی یا سگاہائی یا سگاہائی	۴
عص	۱	۲۲	جملہ	
۱۸	$\frac{1}{2}$	۱۲	بی	۱۳۳
۱۲	$\frac{1}{4}$	۳	زوجہ	۱
۸/۲	$\frac{1}{4}$	۲	مان یا نانی یا دادی	۲
۴/۳	$\frac{5}{12}$	۵	سگاہائی یا سگاہائی یا سگاہائی	۳
			سگاہائی یا سگاہائی یا سگاہائی	۴
عص	۱	۲۲	جملہ	

۱۸	$\frac{1}{2}$	۱۲	بیٹی	۱۳۲
۲	$\frac{1}{8}$	۳	زوجہ	۱
۸/۲	$\frac{1}{4}$	۴	نانی	۲
۴/۳	$\frac{5}{۲۴} = \frac{1}{۲۴} + \frac{1}{۴}$	۵	دادی	۳
عصر	۱	۲۴	دادا	۴
۱۸	$\frac{1}{2}$	۱۲	جملہ	
۲	$\frac{1}{8}$	۳	بیٹی	۱۳۵
۸/۲	$\frac{1}{4}$	۴	زوجہ	۱
۴/۳	$\frac{5}{۲۴}$	۵	نانی	۲
عصر	۱	۲۴	دادی	۳
۱۸	$\frac{1}{2}$	۱۲	اخ صینی یا علاقہ یا اخت عینیہ	۴
۲	$\frac{1}{8}$	۳	یا علاقہ یا اخوة یا اخوات	
۸/۲	$\frac{1}{4}$	۴	صینی یا علاقہ یا عصبہ بنفسہ کے	
۴/۳	$\frac{5}{۲۴}$	۵	صنف سوم و چارم میں سے	
عصر	۱	۲۴	کوئی وارث یا عصبہ بنفسہ	
۱۸	$\frac{1}{2}$	۱۲	جملہ	
۲	$\frac{1}{8}$	۳	بیٹی	۱۳۶
۸/۲	$\frac{1}{4}$	۴	نانی	۱
۴/۵	$\frac{1}{۳}$	۲	دادی	۲
عصر	۱	۶	سگاہائی یا سگہائی	۳
			سگی بہن یا بہنیں	۴
			جملہ	

۱۳۷	بیٹی نانی دادی سوٹیلہ بھائی یا سوٹیلے بھائی سوٹیلی بہن یا بہن جملہ	۳ ۱ ۲ ۶	۲ ۱ ۱ ۱	۱۸ ۱۴ ۱۴ ۲۵ عص	۱ ۱ ۱ ۱
بیٹوں کے مسائل					
ایک قسم کے وارث یا ورثہ کے ساتھ					
۱۳۸	بیٹان پوتا یا پوتے یا پرتا یا پرتے یا بابا یا دادا یا سکا بھائی یا بہن یا سکا بھائی یا بہن یا سوٹیلہ بھائی یا بہن یا سوٹیلے بھائی یا بہن یا عصبہ نقبہ کے صنف سوم وچارمین سے کوئی ایک یا زاید یا عصبہ ببیہ جملہ	۲ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱	۲ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱	۱۰ ۲۵ عص ۱۲ ۴ عص	۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱
۱۳۵	بیٹان شوہر جملہ	۳ ۳ ۱ ۴	۱ ۱ ۱ ۱	۱۲ ۴ عص	۱ ۱ ۱ ۱

۱۳۱	بیان	۴	$\frac{4}{8} = \frac{5}{24} + \frac{1}{3}$	۱۲
۱	زوجہ یا زوجات	۱	$\frac{1}{8}$	۲
	حملہ	۸	۱	عم
۱۳۱	بیان	۲	$\frac{2}{4}$ مگر حصہ مرد $\frac{2}{5}$	۱۲
۱	آن یا نانی یا دادی	۱	$\frac{1}{4}$ " $\frac{1}{5}$	۲
	حملہ	۵	۱	عم
بیٹوں کے مسائل				
دو قسم کے وارث کے ساتھ				
۱۳۲	بیان	۲	$\frac{2}{3}$	۱۰
۱	پوتا یا پوتے یا پرتیا پرتے	۱	$\frac{1}{3}$	۵
۲	پوتی یا پوتیاں	۲	۱	عم
	حملہ	۲	۱	
۱۳۳	بیان	۸	$\frac{4}{12}$	۱۰
۱	پوتا یا پوتے یا پرتیا پرتے	۱	$\frac{1}{12}$	۱
۲	پوتی یا پوتیاں	۳	$\frac{2}{12}$	۲
	حملہ	۱۲	۱	عم
۱۳۴	بیان	۱۶	$\frac{2}{16}$	۱۰
۱	پوتا یا پوتے یا پرتیا پرتے	۵	$\frac{5}{16}$	۳
۲	زوجہ	۳	$\frac{3}{16}$	۲
	حملہ	۲۴	۱	عم
۱۳۵	بیان	۲	$\frac{2}{4}$	۱۰
۱	پوتا یا پوتے یا پرتیا پرتے	۱	$\frac{1}{4}$	۲

۸/۲	۱	۱	۱	۲	باب یاد ادا یا مان یا انی یادادی	۱۲۶
عص	۱	۶	۶	۱	جلد	۱۲۶
۸/۱۰	۲	۲	۲	۱	بیان	۱
۲/۵	۱	۱	۱	۲	پروتی یا پروتے	۲
عص	۱	۳	۳	۱	جلد	۱۲۷
۹/۱۳	۱	۸	۸	۱	بیان	۱
۸/۳	۲	۳	۳	۱	شور	۱
۵/۲	۲	۲	۲	۲	باب یاد ادا	۲
عص	۱	۱۳	۱۳	۱	جلد	۱۲۸
۹/۱۳	۱	۸	۸	۱	بیان	۱
۸/۳	۲	۳	۳	۱	شور	۱
۵/۲	۲	۲	۲	۲	ان یا انی یادادی	۲
عص	۱	۱۳	۱۳	۱	جلد	۱۲۹
۸/۱۰	۲	۲	۲	۱	بیان	۱
۲	۱	۳	۳	۱	شور	۱
۱/۲	۱	۱	۱	۲	اخ یا اخت عینی یا علاقی یا اخوة	۲
عص	۱	۱۲	۱۲	۱	یا اخوات عینی یا علاقی یا عصبہ	۱۵۰
۸/۱۰	۲	۲	۲	۱	کوی ایک یا زیادہ یا عصبہ	۱
۲	۱	۳	۳	۱	جلد	۱۵۰
۸/۱۰	۲	۲	۲	۱	بیان	۱
۲	۱	۳	۳	۱	زوجه	۱

۲۳/۳	$\frac{5}{23} = \frac{1}{23} + \frac{1}{4}$	۵	باب یاد داد	۲
عص	۱	۲۲	جمل	
۲۵/۱۱	$\frac{2}{5} \text{ مگر حصہ مرد } \frac{4}{10}$	۲۸	بیان	۱۵۱
۲	$\frac{1}{4}$	۵	زوجہ	۱
۳۹/۲	$\frac{1}{4} \text{ مگر حصہ مرد } \frac{4}{10}$	۷	ان یا نانی یادادی	۲
عص	۱	۲۰	جمل	
۸/۱۰	$\frac{2}{3}$	۱۶	بیان	۱۵۲
۲	$\frac{1}{8}$	۳	زوجہ	۱
۲۳/۳	$\frac{5}{23}$	۵	اخ یا اخت عینی یا علاقہ یا اخوة	۲
			یا اخوات عینی یا علاقہ یا عصبہ	
			کے صنف سوم یا چارم میں سے	
			کوی ایک یا زیادہ یا عصبہ	
عص	۱	۲۲	جمل	
۸/۱۰	$\frac{2}{3}$	۲	بیان	۱۵۳
۶/۲	$\frac{1}{4}$	۱	باب یاد داد	۱
۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	ان	۲
عص	۱	۶	جمل	
۸/۱۰	$\frac{2}{3}$	۲	بیان	۱۵۴
۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	ان یا نانی یادادی	۱
۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	داد	۲
عص	۱	۶	جمل	
۳۹/۱۲	$\frac{2}{5} \text{ مگر حصہ مرد } \frac{4}{10}$	۲	بیان	۱۵۵
۱/۴	$\frac{1}{4}$	۱	ثانی	۱
۱/۵	$\frac{1}{5}$	۱	دادی	۲

عص	۱	۵	جملہ	۱۵۶
۲۸/۱۰	۲	۲	بیان	۱
۲۸/۲	۱	۱	یا نانانی یا دادی	۲
۲۸/۲	۱	۱	سکا بہائی یا سوتیلہ بہائی یا بہن	۱
	۶		ایک ہو یا متعدد یا عصبہ بنفسہ کی	۲
			صنف سوم یا چہارم یا عصبہ بہ	
عص	۱	۶	جملہ	۱۵۷
۲۸/۱۰	۲	۲	بیان	۱
۲۸/۵	۱	۱	سکی بہن یا بہن	۲
عص	۱	۲	سکا بہائی یا سکا بہائی	۱
۲۸/۱۰	۲	۲	جملہ	۱۵۸
۲۸/۵	۱	۱	بیان	۱
عص	۱	۳	علاقہ بہن یا بہن	۲
۲۸/۱۰	۲	۲	علاقہ بہائی یا سکا بہائی	۱
۲۸/۵	۱	۱	جملہ	۱۵۹
عص	۱	۸	بیان	۱
۲۸/۱۰	۲	۲	پوتہ یا پوتے	۲
۲۸/۱	۱	۱	پوتہ یا پوتیاں	۳
۲۸/۲	۱	۱	سور	۱
عص	۱	۱۲	جملہ	۱۶۰
۲۸/۱۰	۲	۲	بیان	۱
۲۸/۳	۱	۱	پوتہ یا پوتے	۲
	۵	۵	پوتہ یا پوتیاں	۳

بیٹوں کے مسائل

تین قسم کے وارث کے ساتھ

۲	۱	۳	زوجہ	۳
عم	۱	۲۴	حمد	
۸/۱۰	۲	۲	بیان	۱۶۱
۸/۲	۱	۱	پوتا یا پوتے	۱
۸/۲	۱	۱	پوتی یا پوتیان	۲
عم	۱	۶	باپ یا دادا	۳
۸/۱۰	۲	۲	حمد	
۸/۲	۱	۱	بیان	۱۶۲
۸/۲	۱	۱	پوتا یا پوتے	۱
۸/۲	۱	۱	پوتی یا پوتیان	۲
عم	۱	۶	مان یا نانی یا دادی	۳
۸/۱۰	۲	۱۶	حمد	۰
۸	۱	۱	بیان	۱۶۳
۲	۱	۳	پوتا یا پوتے	۱
۸/۲	۱	۲	زوجہ یا زوجات	۲
عم	۱	۲۴	باپ یا دادا	۳
۸/۱۰	۲	۱۶	حمد	
۸	۱	۱	بیان	۱۶۴
۲	۱	۳	پوتا یا پوتے	۱
۸/۲	۱	۲	زوجہ یا زوجات	۲
عم	۱	۲۴	مان یا نانی یا دادی	۳
۸/۱۰	۲	۲	حمد	
	۱	۲	بیان	۱۶۵

۲۸/۲		۱	۱	پوتا یا پوتے	۱
۲۸/۱	$\left. \begin{array}{l} \frac{1}{12} \\ \frac{1}{12} \end{array} \right\}$	۱	۱	نانی	۲
۲۸/۱		۱	۱	دادی	۳
عم		۶	۶	جملہ	
۲۸/۱۰		۸	۸	بیان	۱۶۶
۲۸/۱		۱	۱	پوتی یا پوتیان	۱
۲		۲	۲	پروتا یا پروتے	۲
عم	۱۲	۱۲	۱۲	شوہر	۳
۲۸/۱۰		۱۶	۱۶	جملہ	
۲۸/۳		۵	۵	بیان	۱۶۷
۲		۴	۴	پوتی یا پوتیان	۱
عم	۲۴	۲۴	۲۴	پروتا یا پروتے	۲
۲۸/۱۰		۴	۴	زوج یا زوجات	۳
۲۸/۲		۱	۱	جملہ	
عم	۶	۶	۶	بیان	۱۶۸
۲۸/۲		۱	۱	پوتی یا پوتیان	۱
۲۸/۲		۱	۱	پروتا یا پروتے	۲
عم	۶	۶	۶	باب یاد ادا یا مان یا نانی یاد ادا	۳
۲۸/۱۰		۸	۸	جملہ	
۲۸/۱		۱	۱	بیان	۱۶۹
۲		۲	۲	پوتا یا پوتے	۱
عم	۱۲	۱۲	۱۲	پوتی یا پوتیان	۲
		۳	۳	شوہر	۳
		۱۲	۱۲	جملہ	

۸/۱۰	۲	۱۶	بیان	۱۴۰
۸/۳	۵	۵	پروٹا یا پروتے	۱
۲	۱	۳	پروتی یا پروتین	۲
عم	۱	۲۲	زوجه یا زوجات	۳
۸/۱۰	۲	۲	حمد	
۸/۲	۱	۱	بیان	۱۴۱
۸/۲	۱	۱	پروٹا یا پروتے	۱
عم	۱	۶	پروتی یا پروتین	۲
۸/۱۰	۲	۱۶	باپ یا دادا یا مان یا نانی یا دادی	۳
۸	۱	۱	حمد	
۲	۱	۳	بیان	۱۴۱
۸/۲	۱	۲	پروٹا یا پروتے	۱
عم	۱	۲۲	زوجه یا زوجات	۲
۸/۱۰	۲	۱۶	باپ یا دادا یا مان یا نانی یا دادی	۳
۸	۱	۱	حمد	
۲	۱	۳	بیان	۱۴۳
۸/۲	۱	۱	پروٹا یا پروتے	۱
عم	۱	۶	نانی	۲
۸/۱۰	۲	۱۶	{ دادی	۳
۸	۱	۱	حمد	
۲	۱	۳	بیان	۱۴۴
۸/۲	۱	۱	شعور	۱
۸/۱۰	۲	۱۶	باپ یا دادا	۲

۳	آن یانی	۲	$\frac{1}{4}$ مکر حصہ مقصر $\frac{2}{15}$	$\frac{3}{5}$ / $\frac{2}{5}$
	جلد	۱۵	۱	عم
۱۴۵	بیان	۸	$\frac{1}{4}$ مکر حصہ مقصر $\frac{8}{15}$	$\frac{2}{5}$ / $\frac{8}{5}$
۱	شوہر	۳	$\frac{1}{4}$ " $\frac{2}{15}$	$\frac{2}{5}$ / $\frac{3}{5}$
۲	دادا	۲	$\frac{1}{4}$ " $\frac{2}{15}$	$\frac{3}{5}$ / $\frac{2}{5}$
۳	دادی	۲	$\frac{1}{4}$ " $\frac{2}{15}$	$\frac{3}{5}$ / $\frac{2}{5}$
	جلد	۱۵	۱	عم
۱۴۶	بیان	۸	$\frac{1}{4}$ مکر حصہ مقصر $\frac{8}{13}$	$\frac{2}{13}$ / $\frac{9}{13}$
۱	شوہر	۳	$\frac{1}{4}$ " $\frac{4}{13}$	$\frac{2}{13}$ / $\frac{8}{13}$
۲	دانی	۲	$\frac{1}{4}$ " $\frac{2}{13}$	$\frac{4}{13}$ / $\frac{5}{13}$
	جلد	۱۳	۱	عم
۱۴۷	بیان	۸	$\frac{1}{4}$ " $\frac{10}{13}$	$\frac{8}{13}$ / $\frac{10}{13}$
۱	شوہر	۳	$\frac{1}{4}$ " $\frac{4}{13}$	$\frac{2}{13}$ / $\frac{10}{13}$
۲	سگاہائی یا گے بہائی	۱	$\frac{1}{4}$ " $\frac{10}{13}$	$\frac{1}{13}$ / $\frac{12}{13}$
	جلد	۱۲	۱	عم
۱۴۸	بیان	۸	$\frac{1}{4}$ " $\frac{4}{13}$	$\frac{8}{13}$ / $\frac{10}{13}$
۱	شوہر	۳	$\frac{1}{4}$ " $\frac{10}{13}$	$\frac{2}{13}$ / $\frac{10}{13}$
۲	سوتیلہ بہائی یا سوتیلے بہائی	۱	$\frac{1}{4}$ " $\frac{10}{13}$	$\frac{1}{13}$ / $\frac{12}{13}$
	جلد	۱۲	۱	عم
۱۴۹	بیان	۱۶	$\frac{1}{4}$ مکر حصہ مقصر $\frac{16}{25}$	$\frac{16}{25}$ / $\frac{9}{25}$

۱	زوجیه یا زوجات	۳	$\frac{1}{2}$ مگر حصه مقصر $\frac{2}{3}$	۱	$\frac{1}{3}$ ۹/۱
۲	باب یا دادا	۴	$\frac{1}{4}$ " $\frac{1}{2}$	۲	$\frac{2}{9}$ ۲/۲
۳	مان یا نانی	۴	$\frac{1}{4}$ " $\frac{1}{2}$	۲	$\frac{2}{9}$ ۲/۲
	حمله	۲۴	۱	عص	
۱۸۰	بیان	۱۶	$\frac{2}{3}$ مگر حصه مقصر $\frac{1}{2}$	۱۶	$\frac{5}{9}$ ۵/۹
۱	زوجیه یا زوجات	۳	$\frac{1}{3}$ " $\frac{2}{3}$	۳	$\frac{1}{3}$ ۹/۱
۲	دادا	۴	$\frac{1}{4}$ " $\frac{2}{3}$	۴	$\frac{2}{9}$ ۲/۲
۳	دادای	۴	$\frac{1}{4}$ " $\frac{2}{3}$	۴	$\frac{2}{9}$ ۲/۲
	حمله	۲۴	۱	عص	
۱۸۱	بیان	۲۸	$\frac{2}{3}$ مگر حصه مرد $\frac{28}{30}$	۲۸	$\frac{2}{5}$ ۲/۱۱
			$\frac{4}{10} =$		
۱	زوجیه یا زوجات	۵	$\frac{1}{5}$	۵	۱/۲
۲	نانی	۴	$\frac{1}{4}$ مگر حصه مرد $\frac{2}{3}$	۴	$\frac{2}{5}$ ۲/۲
۳	دادای				
	حمله	۲۰	۱	عص	
۱۸۲	بیان	۱۶	$\frac{2}{3}$	۱۶	۸/۱۰
۱	زوجیه یا زوجات	۳	$\frac{1}{3}$	۳	۱/۲
۲	مان یا نانی یا دادای	۴	$\frac{1}{4}$	۴	۲/۲
۳	سگای یا پنهان یا پنهان	۱	$\frac{1}{3}$	۱	۸
	متعدد یا سوتیل یا پنهان یا پنهان				
	یا زیاده یا عصبه عصبه کی صنف				
	سوم یا چهارم یا عصبه عصبه				
	حمله	۲۲	۱	عص	

۱۸۳	بیان	۱۶	۲۱	۱۰/۱۱	۱۰/۱۱
۱	زوج یا زوجات	۳	۱۰	۱۰	۲
۲	سگاہائی یا سگاہائی	۵	۵	۵	۳/۳
	سگی بن یا بنین				عم
	جمله	۲۲	۱	۱	۱۰/۱۰
۱۸۴	بیان	۱۶	۲۱	۱۰/۱۱	۱۰/۱۰
۱	زوج یا زوجات	۳	۱۰	۱۰	۲
۲	سوتیلایا سوتیلایا	۵	۵	۵	۳/۳
۳	سوتیلی بن یا بنین				عم
	جمله	۲۲	۱	۱	۱۰/۱۰
۱۸۵	بیان	۴	۲۱	۱۰/۱۱	۱۰/۱۰
۱	آن یا نانی یا دادی	۱	۱	۱	۲
۲	سگاہائی یا سگاہائی	۱	۱	۱	۲
۳	سگی بن یا بنین				عم
	جمله	۶	۱	۱	۱۰/۱۰
۱۸۶	بیان	۴	۲۱	۱۰/۱۱	۱۰/۱۰
۱	آن یا نانی یا دادی	۱	۱	۱	۲
۲	سوتیلایا سوتیلایا	۱	۱	۱	۲
۳	سوتیلی بن یا بنین				عم
	جمله	۶	۱	۱	۱۰/۱۰
۱۸۷	بیان	۴	۲۱	۱۰/۱۱	۱۰/۱۰
۱	نانی	۱	۱	۱	۲
۲	دادی	۱	۱	۱	۲

۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	داد	۳
عم	۱	۶	حمل	
۸/۱۰	$\frac{2}{3}$	۴	بیان	۱۸۸
۴/۱	$\left. \begin{array}{l} \frac{1}{12} \\ \frac{1}{12} \end{array} \right\}$	۱	نانی	۱
۴/۱		۱	دادی	۲
۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	سگاہائی یا بہن ایک ہون یا تنہا	۳
			یا سوتیلہ ہائی یا بہن ایک ہون	
			یا زیادہ یا عصبہ بنفسہ کی صنف	
			سوم یا چارم یا عصبہ ببیہ	
عم	۱	۶	حمل	
۸/۱۰	$\frac{2}{3}$	۴	بیان	۱۸۹
۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	نانی یا دادی	۱
۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	سگاہائی یا سگاہائی	۲
عم	۱	۶	سگی بہن یا بہن	۳
۸/۱۰	$\frac{2}{3}$	۴	حمل	
۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	بیان	۱۹۰
۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	نانی یا دادی	۱
۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	سوتیلہ یا سوتیلہ ہائی	۲
عم	۱	۶	سوتیلی بہن یا بہن	۳
			حمل	
			بیون کے مسائل	
			چار اقام کے ورثہ کے ساتھ	
۸/۱۰	$\frac{2}{3}$	۴	بیان	۱۹۱

۸۸	۱۰-۳۱	۱	پوتیا پوتے	۱
۲	۱۰-۱۰	۳	پوتی یا پوتیان	۲
۸۸/۲	۱۰-۱۰	۴	زوجہ یا زوجات	۳
عص	۱۰-۱۰	۲۲	باب یا داد یا مان یا نانی یا دادی	۴
۸۸/۱۰	۱۰-۲۲	۴	جملہ	۱۹۲
۸۸/۲	۱۰-۱۰	۱	بیان	۱
۲۱	۱۰-۱۰	۱	پوتیا پوتے	۲
۲۱	۱۰-۱۰	۱	پوتی یا پوتیان	۳
عص	۱۰-۱۰	۶	نانی	۴
۸۸/۱۰	۱۰-۱۰	۱۶	دادی	۱۹۳
۸	۱۰-۱۰	۱	جملہ	۱
۲	۱۰-۱۰	۳	بیان	۲
۲۱	۱۰-۱۰	۴	پوتیا پوتے	۳
۲۱	۱۰-۱۰	۴	زوجہ یا زوجات	۴
عص	۱۰-۱۰	۲۲	نانی	۱۹۴
۸۸/۱۰	۱۰-۲۲	۸	دادی	۱
۲۱	۱۰-۱۰	۱	جملہ	۲
۲	۱۰-۱۰	۳	بیان	۳
عص	۱۰-۱۰	۱۲	پوتی یا پوتیان	۴
	۱۰-۱۰		پروتیا یا پروتے	
	۱۰-۱۰		پروتی یا پروتیان	
	۱۰-۱۰		شوہر	
	۱۰-۱۰		جملہ	

۸/۱۰	۲۱۲	۱۶	بیان پوتی یا پوتیان { پروتیا یا پروتے پروتی یا پروتیان زوجہ یا زوجات	۱۹۵
۴/۳	۲۱۵	۵		۱
۲	۱	۳		۲
عص	۱	۲۲	حمله	۳
۸/۱۰	۲۱۲	۴	بیان	۴
۸/۲	۱	۱	پوتی یا پوتیان { پروتیا یا پروتے پروتی یا پروتیان	۱۹۶
۸/۲	۱	۱	باب یا مان یا نانی یا دادی	۱
عص	۱	۶	حمله	۲
۸/۱۰	۲۱۲	۱۶	بیان	۳
۸	۱	۱	پوتی یا پوتیان { پروتیا یا پروتے زوجہ یا زوجات	۴
۲	۱	۳		۱۹۷
۸/۲۰	۱	۲	باب یا مان یا نانی یا دادی	۲
عص	۱	۲۲	حمله	۳
۸/۱۰	۲۱۲	۴	بیان	۴
۸/۲	۱	۱	پوتی یا پوتیان { پروتیا یا پروتے نانی	۱۹۸
۱/۲	۱	۱	دادی	۲
۱/۱	۱	۱		۳

عم	۱	۶	جل	۱۹۹
۸/۱۰	۲	۱۶	بیان	۱
۸	۱	۱	پروتا یا پروتے	۲
۲	۱	۳	پروتی یا پروتیاں	۳
۸/۲	۱	۴	زوجہ یا زوجات	۴
عم	۱	۲۴	باب یا مان یا مانی یا دای یا داو	۲۰۰
۸/۱۰	۲	۴	جل	۱
۸/۲	۱	۱	بیان	۲
۴/۱	۱	۱	پروتا یا پروتے	۳
۴/۱	۱	۱	پروتی یا پروتیاں	۴
عم	۱	۶	نانی	۲۰۱
۸/۱۰	۲	۱۶	دای	۱
۲	۱	۳	جل	۲
۸/۲	۱	۴	بیان	۳
۸	۱	۱	زوجہ یا زوجات	۴
عم	۱	۲۴	مان	۲۰۲
۸/۱۰	۲	۱۶	سکا یا سگے بھائی	۱
۲	۱	۳	سگی بہن یا بہنیں	۲
۸/۲	۱	۴	جل	۳
۸	۱	۱	بیان	۴
عم	۱	۶	زوجہ یا زوجات	۲۰۳
۸/۱۰	۲	۱۶	یان	۱
۲	۱	۳	سو تیلہ بھائی یا سو تیلے بھائی	۲
۸/۲	۱	۴	سو تیلی بہن یا بہنیں	۳
۸	۱	۱	سو تیلی بہن یا بہنیں	۴

عص	۱	۲۲	جلد	۲۰۳
۸/۱۰	$\frac{۲}{۳}$	۴	بیان	۱
۴/۱	$\frac{۱}{۱۲}$	۱	ثانی	۲
۴/۱	$\frac{۱}{۱۲}$	۱	دادی	۳
۸/۲	$\frac{۱}{۴}$	۱	سگاہائی یا سگاہائی	۴
عص	۱	۶	سگی بہن یا بہن	
۸/۱۰	$\frac{۲}{۳}$	۴	جلد	۲۰۴
۴/۱	$\frac{۱}{۱۲}$	۱	بیان	۱
۴/۱	$\frac{۱}{۱۲}$	۱	ثانی	۲
۸/۲	$\frac{۱}{۴}$	۱	دادی	۳
عص	۱	۶	سوتیلہ بھائی یا سوتیلے بھائی	۴
			سوتیلی بہن یا بہن	
			جلد	
			ابن الابن (پوتا) کے مسائل	
			ایک قسم کے وارث یا ورثہ کے ساتھ	
۸/۱۰	$\frac{۲}{۳}$	۲	پوتا	۲۰۵
۴/۵	$\frac{۱}{۳}$	۱	پوتی	۱
عص	۱	۳	جلد	
			تشریح - اگر پوتا یا پوتی یا دونوں ایک سے زائد ہوں تو بھی	
			اون میں سے ہر ایک پوتی کو ہر ایک پوتے کے	
			حصہ کا نصف ملے گا -	
۱۲	$\frac{۲}{۳}$	۳	پوتا یا پوتے	۲۰۶

۱۴/	$\frac{1}{4}$	۱	شہر	۱
عص	۱	۴	جملہ	
۱۴/	$\frac{4}{8}$	۴	پوتا یا پوتے	۲۰۷
۲/	$\frac{1}{8}$	۱	زوجہ یا زوجات	۱
عص	۱	۸	جملہ	
۱۳/۴	$\frac{5}{4}$	۵	پوتا یا پوتے	۲۰۸
۲/۸	$\frac{1}{4}$	۱	باپ یا مان یا نانی یا دادی یا دادا	۱
عص	۱	۶	جملہ	
ابن الابن (پوتے) کے مسائل				
دو قسم کے درجہ کے ساتھ				
۱۴/	$\frac{4}{8}$	۴	پوتا یا پوتے	۲۰۹
			{ پوتی یا پوتیان	۱
۲/	$\frac{1}{8}$	۱	زوجہ یا زوجات	۲
عص	۱	۸	جملہ	
۱۳/۴	$\frac{5}{4}$	۵	{ پوتا یا پوتے	۲۱۰
			{ پوتی یا پوتیان	۱
۲/۸	$\frac{1}{4}$	۱	باپ یا مان یا نانی یا دادی یا دادا	۲
عص	۱	۶	جملہ	
۹/۴	$\frac{4}{12}$	۴	پوتا یا پوتے	۲۱۱
۲/	$\frac{1}{12}$	۳	زوج	۱
۲/۸	$\frac{1}{4}$	۲	باپ یا مان یا نانی یا دادی یا دادا	۲
عص	۱	۱۲	جملہ	

۲۱۲	پوتا یا پوتے	۱۷	$\frac{۱۷}{۲۴}$	۲۱/۱۱
۱	زوج یا زوجات	۳	$\frac{۱}{۸}$	۲
۲	باب یا مان یا نانی یا دادی یا دادا	۴	$\frac{۱}{۶}$	۲۸/۲
	جملہ	۲۴	۱	عم
۲۱۳	پوتا یا پوتے	۴	$\frac{۲}{۳}$	۲۸/۱۰
۱	باب یا دادا	۱	$\frac{۱}{۶}$	۲۸/۲
۲	مان یا نانی	۱	$\frac{۱}{۶}$	۲۸/۲
	جملہ	۶	۱	عم
۲۱۴	پوتا یا پوتے	۵	$\frac{۵}{۶}$	۲۱/۱۳
۱	نانی	۱	$\frac{۱}{۶}$	۲۸/۲
۲	دادی	۶	۱	عم
	جملہ	۶	۱	
۲۱۵	پوتا یا پوتے	۴	$\frac{۲}{۳}$	۲۸/۱۰
۱	نانی	۱	$\frac{۱}{۶}$	۲۸/۲
۲	دادا	۱	$\frac{۱}{۶}$	۲۸/۲
	جملہ	۶	۱	عم
۲۱۶	پوتا یا پوتے	۴	$\frac{۲}{۳}$	۲۸/۱۰
۱	دادی	۱	$\frac{۱}{۶}$	۲۸/۲
۲	دادا	۱	$\frac{۱}{۶}$	۲۸/۲
	جملہ	۶	۱	عم
۲۱۷	پوتا یا پوتے	۷	$\frac{۷}{۱۳}$	۲۸/۹
۱	پوتی یا پوتیان	۷	$\frac{۷}{۱۳}$	
ابن الابن (پوتا) کے مسائل				
تین اقسام کے ورثہ کے ساتھ				

۱۴	$\frac{1}{۴}$	۳	شور	۲
۸/۲	$\frac{1}{۶}$	۲	باب یا مان یا نانی یا دادی یا دادا	۳
عم	۱	۱۲	جملہ	
۴/۱۱	$\frac{۱۷}{۲۴}$	۱۷	پوتا یا پوتے	۲۱۸
۲	$\frac{1}{۸}$	۳	پوتی یا پوتیان	۱
۸/۲	$\frac{1}{۶}$	۴	زوجہ یا زوجات	۲
عم	۱	۲۴	باب یا مان یا نانی یا دادی یا دادا	۳
۸/۱۰	$\frac{۲}{۳}$	۴	جملہ	
۸/۲	$\frac{1}{۶}$	۱	پوتا یا پوتے	۲۱۹
۸/۲	$\frac{1}{۶}$	۱	پوتی یا پوتیان	۱
عم	۱	۶	باب یا دادا	۲
۴/۱۳	$\frac{۵}{۶}$	۵	مان یا نانی	۳
۸/۲	$\frac{1}{۶}$	۱	جملہ	
عم	۱	۶	پوتا یا پوتے	۲۲
۸/۱۰	$\frac{۲}{۳}$	۴	پوتی یا پوتیان	۱
۸/۲	$\frac{1}{۶}$	۱	دادی	۲
۸/۲	$\frac{1}{۶}$	۱	نانی	۳
عم	۱	۶	جملہ	
۸/۶	$\frac{۵}{۱۲}$	۵	پوتا یا پوتے	۲۲۱
			پوتی یا پوتیان	۱
			دادی	۲
			دادا	۳
			جملہ	
			پوتا یا پوتے	۱۲۲

۴ /	۱۰۰	۳	زوج	۱
۲۸ / ۲	۱۰۰	۲	باب یاد ادا	۲
۲۸ / ۲	۱۰۰	۲	مان یا نانی	۳
عم	۱	۱۲	جملہ	
۲۴ / ۹	۱۰۰	۷	پوتا یا پوتے	۲۲۳
۴ /	۱۰۰	۳	زوج	۱
۲۸ / ۲	۱۰۰	۲	نانی	۲
عم	۱	۱۲	دادی	۳
۲۸ / ۶	۱۰۰	۵	جملہ	
۴ /	۱۰۰	۳	پوتا یا پوتے	۲۲۴
۲۸ / ۲	۱۰۰	۲	زوج	۱
۲۸ / ۲	۱۰۰	۲	نانی یا دادی یا نانی اور دادی	۲
عم	۱	۱۲	دادا	۳
۲۸ / ۸	۱۰۰	۱۳	جملہ	
۲ /	۱۰۰	۳	پوتا یا پوتے	۲۲۵
۲۸ / ۲	۱۰۰	۲	زوج یا زوجات	۱
۲۸ / ۲	۱۰۰	۲	باب یاد ادا	۲
عم	۱	۲۲	مان یا نانی	۳
۲۴ / ۱۱	۱۰۰	۱۷	جملہ	
۲ /	۱۰۰	۳	پوتا یا پوتے	۱۲۶
۲۸ / ۲	۱۰۰	۲	زوج یا زوجات	۱
عم	۱	۲۲	نانی	۲
			دادی	۳
			جملہ	

۸/۸	$\frac{13}{14}$	۱۳	پوتایا پوتے	۲۲۷
۲	$\frac{1}{8}$	۳	زوجہ یا زوجات	۱
۸/۲	$\frac{1}{4}$	۴	نانی یا دادی یا نانی اور دادی	۲
۸/۲	$\frac{1}{4}$	۴	دادا	۳
عص	۱	۲۴	جملہ	
ابن الابن (پوتا) کے مسائل				
چار اقسام کے ورثہ کے ساتھ				
۲/۹	$\frac{6}{13}$	۷	پوتایا پوتے	۲۲۸
۲	$\frac{1}{8}$	۳	پوتی یا پوتیان	۱
۲/۱	$\frac{1}{12}$	۲	شوہر	۲
۲/۱	$\frac{1}{12}$	۲	نانی	۳
عص	۱	۱۲	دادی	۴
۲/۱۱	$\frac{16}{17}$	۱۷	جملہ	
۲	$\frac{1}{8}$	۳	پوتایا پوتے	۲۲۹
۸/۲	$\frac{1}{4}$	۴	پوتی یا پوتیان	۱
عص	۱	۲۴	زوجہ یا زوجات	۲
۸	$\frac{1}{2}$	۱	نانی	۳
			دادی	۴
پوتی کے مسائل				
ایک قسم کے وارث یا ورثہ کے ساتھ				
۸	$\frac{1}{2}$	۱	پوتی	۲۳۰

۸	۱	۱	پرتیا پرتے	۱
عص	۲	۲	جملہ	۲۳۱
۱۲	۳	۳	پوتی	۱
۴	۱	۱	پرتی پرتیان	۲۳۲
عص	۲	۲	جملہ	۱
۱۲	۳	۳	پوتی	۲۳۳
۴	۱	۱	شوہر	۱
عص	۲	۲	جملہ	۲۳۴
۱۲	۳	۳	پوتی	۱
۲	۱	۱	زوجہ یا زوجات	۲۳۵
عص	۸	۸	جملہ	۱
۸	۱	۱	پوتی	۲۳۶
۸	۱	۱	باپ یا دادا - یا سگی یا سوتیلی بہن	۱
			یا بہن یا عصبہ نفسہ کے صنف سوم	
			یا چارم بن سے کوئی ایک یا زاید	
			عصبہ بیہ -	
عص	۲	۲	جملہ	۲۳۷
۱۲	۳	۳	پوتی	۱
۴	۱	۱	مان یا نانی یا دادی	
عص	۲	۲	جملہ	
۸	۳	۳	پوتی کے مسائل	
			دو قسم کے ورثہ کے ساتھ	
۸	۳	۳	پوتی	۲۳۸

۴۴/۵	۱-۱۲	۲	پروتا	۱
۴۸/۲	۱-۱۲	۱	پروتی	۲
عم	۱-۱۲	۶	جلد	
۱۸	۱-۱۲	۱	پوتی	۲۳۷
۱۸	۱-۱۲	۱	پروتا یا پروتے	۱
عم	۱-۱۲	۲	پروتی یا پروتیاں	۲
۱۸	۱-۱۲	۲	جلد	
۱۸	۱-۱۲	۲	پوتی	۲۳۸
۱۴	۱-۱۲	۱	پروتا یا پروتے	۱
۱۴	۱-۱۲	۱	شوہر	۲
عم	۱-۱۲	۴	جلد	
۱۸	۱-۱۲	۴	پوتی	۲۳۹
۱۶	۱-۱۲	۳	پروتا یا پروتے	۱
۱۲	۱-۱۲	۱	زوجہ یا زوجات	۲
عم	۱-۱۲	۸	جلد	
۱۸	۱-۱۲	۳	پوتی	۲۴۰
۴۴/۵	۱-۱۲	۲	پروتا یا پروتے	۱
۴۸/۲	۱-۱۲	۱	باپ یا دادا	۲
عم	۱-۱۲	۶	جلد	
۱۸	۱-۱۲	۳	پوتی	۲۴۱
۴۴/۵	۱-۱۲	۲	پروتا یا پروتے	۱
۴۸/۲	۱-۱۲	۱	نان یا نانی یا دادی	۲
عم	۱-۱۲	۶	جلد	

۹	۱/۲	۹	پوتی	۱۳۲
۳	۱/۴	۳	پروتی یا پروتیاں	۱
۲	۱/۴	۲	شوہر	۲
عص	۱	۱۶	جملہ	
۱۰/۶	۱/۲	۱	پوتی	۲۳۳
۳/۶	۱/۴	۷	پروتی یا پروتیاں	۱
۲	۱/۸	۲	زوجہ یا زوجات	۲
عص	۱	۳۲	جملہ	
۸	۱/۲	۳	پوتی	۲۳۴
۲/۸	۱/۴	۱	پروتی یا پروتیاں	۱
۵/۴	۱/۳	۲	باپ یا دادا یا سگی یا سوتیلی بہن	۲
			یا بہن یا عصبہ بنفسہ کے صنف	
			سوم یا چارم مین سے کوئی ایک	
			یا زیادہ یا عصبہ بیہ یا عصبہ بیہ	
			کا عصبہ بنفسہ -	
عص	۱	۶	جملہ	
۹/۵	۴/۵	۳	پوتی	۲۴۵
۳/۵	۵/۵	۱	پروتی یا پروتیاں	۱
۳/۵	۵/۵	۱	مان یا نانی یا دادی	۲
عص	۱	۵	جملہ	
			پوتی کے مسائل	
			تین قسم کے ورثہ کے ساتھ	
۸	۱/۲	۲	پوتی	۲۴۶

۱	پر و تیا پر و تے	۱	۱	۲
۲	پر و تے یا پر و تیان	۱	۱	۲
۳	شوہر	۲	۲	۳
	جلد			
۲۴۷	پوتی	۲	۲	۳
۱	پر و تیا پر و تے	۳	۳	۴
۲	پر و تے یا پر و تیان	۱	۱	۲
۳	زوجہ یا زوجات	۸	۸	۳
	جلد			
۲۴۸	پوتی	۳	۳	۴
۱	پر و تیا پر و تے	۲	۲	۳
۲	پر و تے یا پر و تیان	۱	۱	۲
۳	باب یاد ادا یا مان یا نانی یاد ادا	۶	۶	۳
	جلد			
۲۴۹	پوتی	۳	۳	۴
۱	پر و تیا پر و تے	۲	۲	۳
۲	نانی	۱	۱	۲
۳	دادی	۶	۶	۳
	جلد			
۲۵۰	پوتی	۶	۶	۳
۱	پر و تیا پر و تے	۱	۱	۲
۲	شوہر	۳	۳	۴
۳	باب یاد ادا یا مان یا نانی یاد ادا	۲	۲	۳
	جلد			
		۱۲	۱۲	۱۳
۱	پر و تیا پر و تے	۱	۱	۲
۲	پر و تے یا پر و تیان	۱	۱	۲
۳	شوہر	۲	۲	۳
	جلد			
۲۴۷	پوتی	۲	۲	۳
۱	پر و تیا پر و تے	۳	۳	۴
۲	پر و تے یا پر و تیان	۱	۱	۲
۳	زوجہ یا زوجات	۸	۸	۳
	جلد			
۲۴۸	پوتی	۳	۳	۴
۱	پر و تیا پر و تے	۲	۲	۳
۲	پر و تے یا پر و تیان	۱	۱	۲
۳	باب یاد ادا یا مان یا نانی یاد ادا	۶	۶	۳
	جلد			
۲۴۹	پوتی	۳	۳	۴
۱	پر و تیا پر و تے	۲	۲	۳
۲	نانی	۱	۱	۲
۳	دادی	۶	۶	۳
	جلد			
۲۵۰	پوتی	۶	۶	۳
۱	پر و تیا پر و تے	۱	۱	۲
۲	شوہر	۳	۳	۴
۳	باب یاد ادا یا مان یا نانی یاد ادا	۲	۲	۳
	جلد			
		۱۲	۱۲	۱۳

۱۸	$\frac{1}{2}$	۱۲	پوتی	۲۵۱
۳۲/۳	$\frac{5}{24}$	۵	پروتیا پروتے	۱
۱۲	$\frac{1}{8}$	۳	زروجیا زوجات	۲
۸/۲	$\frac{1}{4}$	۴	باب یاد ادا یا مان یا نانی یاد ادا	۳
عم	۱	۲۴	جملہ	
۱۸	$\frac{1}{2}$	۳	پوتی	۲۵۲
۳۲/۲	$\frac{1}{4}$	۱	پروتیا پروتے	۱
۳۲/۲	$\frac{1}{4}$	۱	باب یاد ادا	۲
۳۲/۲	$\frac{1}{4}$	۱	مان یا نانی	۳
عم	۱	۶	جملہ	
۳۲/۴	$\frac{1}{12}$ گرخص	۶	پوتی	۲۵۳
۵/۲	$\frac{2}{12}$ "	۲	پروتی یا پروتیاں	۱
۳۲/۳	$\frac{2}{12}$ "	۳	شوہر	۲
۵/۲	$\frac{2}{12}$ "	۲	باب یا مان یا نانی یاد ادا یاد ادا	۳
عم	۱	۱۳	جملہ	
۱۸	$\frac{1}{2}$	۶	پوتی	۲۵۴
۳۲/۲	$\frac{1}{4}$	۲	پروتی یا پروتیاں	۱
۱۴	$\frac{1}{2}$	۳	شوہر	۲
۳۲/۱	$\frac{1}{2}$	۱	سکی یا سوتیلی بہن یا بہنیں	۳
عم	۱	۱۲	جملہ	
۱۸	$\frac{1}{2}$	۶	پوتی	۲۵۵
۳۲/۲	$\frac{1}{4}$	۲	پروتی یا پروتیاں	۱
۱۴	$\frac{1}{2}$	۳	شوہر	۲

۳	عصبہ نفسہ کو صنف سوم یا چہام میں سے کوی ایک یا زیادہ یا عصبہ سببہ یا اس کا عصبہ	۱	$\frac{1}{12}$	۴۲/۱
۲۵۶	جملہ پوتی	۱۲	۱	عم
۱	پروتی یا پروتیاں	۱۲	$\frac{1}{2}$	۸
۲	زوجہ یا زوجات	۴	$\frac{1}{4}$	۸:۲
۳	باب یا دادا	۳	$\frac{1}{8}$	۲
۲۵۷	جملہ پوتی	۵	$\frac{5}{24} = \frac{1}{24} + \frac{1}{4}$	۴۲/۳
۱	پروتی یا پروتیاں	۲۲	۱	عم
۲	زوجہ یا زوجات	۱۲	$\frac{1}{2}$	۸
۳	سگی یا سوتیلی بہن یا بہنیں یا عصبہ کے صنف سوم یا چہام میں سے کوی ایک یا زیادہ یا عصبہ سببہ یا اس کا عصبہ نفسہ -	۴	$\frac{1}{4}$	۸:۱
۲۵۸	جملہ پوتی	۳	$\frac{1}{8}$	۲
۱	پروتی یا پروتیاں	۵	$\frac{5}{24}$	۴۲/۳
۲	زوجہ یا زوجات	۲۲	۱	عم
۳	مان یا نانی یا دادا دی	۲۱	$\frac{1}{4}$ مگر حصہ دود $\frac{21}{24}$	۴۲/۸
۲۵۹	جملہ پوتی	۷	$\frac{1}{4}$ " $\frac{7}{24}$	۴۲/۲
۱	پروتی یا پروتیاں	۵	$\frac{1}{8}$	۲
۲	زوجہ یا زوجات	۷	$\frac{1}{4}$ مگر حصہ دود $\frac{7}{24}$	۴۲/۲
۳	مان یا نانی یا دادا دی	۲۰	۱	عم
۲۶۰	جملہ پوتی	۳	$\frac{1}{2}$	۸
۱	پروتی یا پروتیاں	۱	$\frac{1}{4}$	۸:۲

۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	باب یاد ادا	۲
۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	ان یا نانی	۳
عص	۱	۶	جملہ	
۸	$\frac{1}{2}$	۳	پوتی	۲۹۰
۸/۲	$\frac{1}{2}$	۱	پر دتی یا پروتیاں	۱
۸/۲	$\frac{1}{2}$	۱	ان یا نانی یاد ادا	۲
۸/۲	$\frac{1}{2}$	۱	سگی یا سوتیلی بہن یا بہن یا عصبہ	۳
			کے صنف سوم یا چارم میں سے	
			کوی ایک یا زیادہ یا عصبہ سببہ یا	
			اوسکا عصبہ بنفہ -	
عص	۱	۶	جملہ	
۵/۹	$\frac{1}{5}$ گر حصہ مرد	۳	پوتی	۲۹۱
۵/۳	$\frac{1}{5}$ "	۱	پر دتی یا پروتیاں	۱
۵/۱	$\frac{1}{5}$ }	۱	نانی	۲
۵/۱	$\frac{1}{5}$ }	۱	{ دادی	۳
عص	۱	۵	جملہ	
۵/۴	$\frac{1}{5}$ گر معقول	۶	پوتی	۲۹۲
۵/۳	$\frac{1}{5}$ "	۳	شوہر	۱
۵/۲	$\frac{1}{5}$ "	۲	باب	۲
۵/۲	$\frac{1}{5}$ "	۲	ان یا نانی	۳
عص	۱	۱۳	جملہ	
۵/۴	$\frac{1}{5}$ گر حصہ معقول	۶	پوتی	۲۹۳
۵/۳	$\frac{1}{5}$ "	۳	شوہر	۱

$\frac{6}{13} \times \frac{5}{2}$	$\frac{2}{13}$	۲	۱ دا دی	۲
$\frac{6}{13} \times \frac{5}{2}$	$\frac{2}{13}$	۲	مان - نانی - یا دادی	۳
عص	۱	۱۳	جملہ	
/ ۸	$\frac{1}{2}$	۶	پوتی	۲۹
/ ۴	$\frac{1}{4}$	۳	شوہر	۱
۸ / ۲	$\frac{1}{2}$	۲	یا نانانی - یا دادی	۲
۴ / ۱	$\frac{1}{4}$	۱	سگی یا سوتیلی بہن یا بہنیں یا عصبہ بنفسہ کے صنف سوم یا چارم میں سے کوئی ایک یا زیادہ یا عصبہ بیہ یا عصبہ بیہ کا عصبہ بنفسہ۔	۳
عص	۱۲		جملہ	

نوٹ اول - بیٹی کے عدم موجودگی میں پوتی مثل بیٹی کے حصہ پاتی ہے لہذا بیٹی کے مسائل میں اگر بیٹی کی جگہ پوتی کو فرض کریں اور پوتی کو پر وتی اور پوتے کو پر وتا تصور کرین تو نتیجہ تقسیم بالکل متحد ہو جائے گا اس لئے ہم پوتی کے ذیل میں اودن تمام مسائل کے اعادہ کو غیر ضروری خیال کرتے ہیں۔

نوٹ دوم - اسی طرح بیٹوں کے مسائل پوتیوں کے لئے بھی کارآمد ہو سکتے ہیں اور یہی حالت پر وتا اور پر وتی اور پر وتیاں کے مسائل کی قیاس کر لی جائے۔

شوہر کے مسائل			
ایک قسم کے وارث یا ورثہ کے ساتھ			
۱۸	$\frac{1}{2}$	۱	شوہر ۲۶۵
۱۸	$\frac{1}{2}$	۱	باپ یا مان یا نانی یا دادی یا دادا ۱
عص	۱	۲	جملہ
۱۸	$\frac{1}{2}$	۱	شوہر ۲۶۶
۱۸	$\frac{1}{2}$	۱	اج یا اخوة عینی یا علاقائی یا اخیانی ۱
			یا اخت یا اخوات عینیہ یا علاقائیہ یا اخیانیہ
			یا عصبہ بنفسہ کے صنف سوم یا چہارم
			مین سے کوئی ایک یا زیادہ یا عصبہ
			یا عصبہ سببہ کا عصبہ بنفسہ -
عص	۱	۲	جملہ
۱۸	$\frac{1}{2}$	۱	شوہر ۲۶۷
۱۸	$\frac{1}{2}$	۱	دوئی الارحام کو صنف اول دوم یا سوم ۱
عص	۱	۲	یا چہارم
۱۸	$\frac{1}{2}$	۱	شوہر ۲۶۸
۱۸	$\frac{1}{2}$	۱	مولائی موالات یا مقررہ بالنسب علی الغیر ۱
			یا موصیٰ لہ بجمع مال -
عص	۱	۲	جملہ
			شوہر کے مسائل
			دو اقسام کے ورثہ کے ساتھ
۱۸	$\frac{1}{2}$	۳	شوہر ۱۶۹

۲۲/۵	$\frac{1}{3} = \frac{1}{4} + \frac{1}{4}$	۲	آب	۱
۸/۲	$\frac{1}{4}$ (یعنی نند باقی)	۱	آم	۲
	بعد ادائی حصہ سوہرا			
عص	۱	۶	جملہ	
۸	$\frac{1}{2}$	۳	شوپر	۲۴۰
۲۲/۵	$\frac{1}{3}$	۲	آب	۱
۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	ثانی	۲
عص	۱	۶	جملہ	
۸	$\frac{1}{2}$	۳	شوپر	۲۴۱
۲۲/۵	$\frac{1}{3}$	۲	مان	۱
۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	دادا یا سگا بہائی یا سوتیلہ بہائی یا	۲
			عصبہ بنفسہ کا صنف سوم یا چارم	
			یا معق یا عصبہ معق -	
عص	۱	۶	جملہ	
۸	$\frac{1}{2}$	۳	شوپر	۲۴۲
۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	ثانی یا دادی	۱
۲۲/۵	$\frac{1}{3}$	۲	دادا یا سگا بہائی یا سوتیلہ بہائی یا	۲
			عصبہ بنفسہ کا صنف سوم یا چارم	
			یا معق یا عصبہ معق -	
عص	۱	۶	جملہ	
۶	$\frac{1}{2}$ اگر حصہ مقصر $\frac{3}{4}$	۳	شوپر	۲۴۳
۲	$\frac{1}{4}$ " $\frac{1}{4}$	۲	مان	۱
۶	$\frac{1}{2}$ " $\frac{1}{4}$	۳	ایک سگی بہن یا ایک سوتیلی بہن	۲
عص	۱	۸	جملہ	

۱۸	۱	۳	شوهر	۲۴۴
۲۲/۵	۱	۲	مان	۱
۲۸/۲	۱	۱	ایک خیانی بھائی یا ایک خیانی بہن	۲
عم	۱	۶	جلد	
۱۸	۱	۳	شوهر	۲۴۵
۲۸/۲	۱	۱	مان یا نانی یا دادی	۱
۲۲/۵	۱	۲	دو یا زیادہ سگے بھائی یا سوتیلی بھائی	۲
عم	۱	۶	جلد	
۱۸	۱	۳	شوهر	۲۴۶
۲۸/۲	۱	۱	مان یا نانی یا دادی	۱
۲۲/۵	۱	۲	دو یا زیادہ خیانی بھائی یا بہن	۲
عم	۱	۶	جلد	
۱۶	$\frac{1}{4}$ اگر قصہ ۳	۳	شوهر	۲۴۷
۱۲	$\frac{1}{8}$ "	۱	مان یا نانی یا دادی	۱
۱۸	$\frac{1}{4}$ "	۲	دو یا زیادہ سگی یا سوتیلی بہنیں	۲
عم	۱	۸	جلد	
۱۸	$\frac{1}{2}$	۱	شوهر	۲۴۸
۱۲	$\frac{1}{4}$	۱	نانی	۱
۱۲	$\frac{1}{4}$	۱	دادی	۲
عم	۱	۲	جلد	
۱۸	$\frac{1}{2}$	۱	شوهر	۲۴۹
۱۸	$\frac{1}{4}$	۱	سگے بھائی یا سگے بہائی	۱
عم	۱	۲	سگی بہن یا سگی بہنیں	۲

۸	$\frac{1}{4}$	۱	شوپر سوتیل بهائی یا سوتیل بهائی	۲۸۰
۸	$\frac{1}{4}$	۱	سوتیل بهن یا سوتیل بهن	۱
عص	۱	۲	جمله	۲
۸	$\frac{1}{4}$	۲	شوپر	۲۸۱
۴	$\frac{1}{4}$ گر حصه رود	۱	نانی یاد اوی	۱
۴	$\frac{1}{4}$ " "	۱	ایک آخیانی بهائی یا ایک آخیانی بهن	۲
عص	۱	۲	جمله	
۸	$\frac{1}{4}$	۳	شوپر	۲۸۲
۴/۵	$\frac{1}{4}$	۲	سکا یا سوتیل بهائی یا سکا یا سوتیل بهائی	۱
۴/۲	$\frac{1}{4}$	۱	ایک آخیانی بهائی یا ایک آخیانی بهن	۲
عص	۱	۶	جمله	
۸	$\frac{1}{4}$	۳	شوپر	۲۸۳
۴/۲	$\frac{1}{4}$	۱	سکا یا سوتیل بهائی یا سکا یا سوتیل بهائی	۱
۴/۵	$\frac{1}{4}$	۲	دو یا زیاد آخیانی بهائی بهن	۲
عص	۱	۶	جمله	
۱۰/۶	$\frac{1}{4}$ گر حصه مقصره	۳	شوپر	۲۸۴
۱۰/۶	$\frac{1}{4}$ " "	۲	سکی بهن	۱
۳/۲	$\frac{1}{4}$ " "	۱	سوتیل بهن یا بهن	۲
عص	۱	-	جمله	
۱۰/۶	$\frac{1}{4}$ گر حصه مقصره	۳	شوپر	۲۸۵
۱۰/۶	$\frac{1}{4}$ " "	۳	سکی بهن یا سوتیل بهن	۱
۳/۲	$\frac{1}{4}$ " "	۱	آخیانی (ایک بهائی یا ایک بهن)	۲
عص	۱	۴	جمله	

۱/۶	$\frac{1}{2}$ گر حصه مقصر $\frac{3}{8}$	۳	شوپر	۲۸۶
۱/۶	$\frac{1}{2}$ " $\frac{3}{8}$	۳	سگی بن یا سوتیلی بن	۱
۲/۲	$\frac{1}{2}$ " $\frac{1}{2}$	۲	اخیا فیان	۲
عص	۱	۸	جمله	
۱/۶	$\frac{1}{2}$ گر حصه مقصر $\frac{3}{8}$	۳	شوپر	۲۸۷
۱/۸	$\frac{1}{2}$ " $\frac{3}{8}$	۲	سگی بنین یا سوتیلی بنین	۱
۱/۲	$\frac{1}{2}$ " $\frac{1}{4}$	۱	اخیا فیان	۲
عص	۱	۸	جمله	
۲/۵	$\frac{1}{2}$ گر حصه مقصر $\frac{3}{4}$	۳	شوپر	۲۸۸
$\frac{1}{3} \frac{1}{4}$	$\frac{1}{2}$ " $\frac{3}{4}$	۲	سگی بنین یا سوتیلی بنین	۱
$\frac{2}{3} \frac{1}{3}$	$\frac{1}{2}$ " $\frac{1}{3}$	۲	اخیا فیان	۲
عص	۱	۹	جمله	
$\frac{1}{2} \frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$ گر حصه مقصر $\frac{3}{2}$	۳	شوپر	۲۸۹
$\frac{2}{2} \frac{3}{2}$	$\frac{1}{2}$ " $\frac{1}{2}$	۱	نانی یا دادا	۱
$\frac{1}{2} \frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$ " $\frac{1}{2}$	۳	ایک سگی بن یا ایک سوتیلی بن	۲
عص	۱	۷	جمله	
۱/۸	$\frac{1}{2}$	۳	شوپر	۲۹۰
۲/۲	$\frac{1}{2}$	۱	اخیا فیان	۱
۲/۵	$\frac{1}{2}$	۲	عصبه بنفسه کا صفت سوم یا چارم	۲
عص	۱	۶	یا معق یا عصبه معق	
۱/۸	$\frac{1}{2}$	۳	جمله	
۲/۵	$\frac{1}{2}$	۲	شوپر	۲۹۱
	$\frac{1}{2}$		اخیا فیان	۱

۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	عصبہ نفسہ کا صنف سوم یا چارم یا معق یا عصبہ معق - جلد	۲
عص	۱	۶		
شوہر کے مسائل				
تین اقسام کے ورثہ کے ساتھ				
۸	$\frac{1}{4}$	۳	شوہر	۲۹۲
۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	ان یا نانی یا دادی	۱
۴/۵	$\frac{1}{4}$	۲	سگی بہن یا بہن	۲
عص	۱	۶	سکا بہائی ایک ہو یا زیادہ جلد	۳
۸	$\frac{1}{4}$	۳	شوہر	۲۹۳
۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	ان یا نانی یا دادی	۱
۴/۵	$\frac{1}{4}$	۲	علائی بہن یا بہن	۲
عص	۱	۶	علائی ایک ہو یا زیادہ جلد	۳
۸	$\frac{1}{4}$	۳	شوہر	۲۹۴
۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	ان یا نانی یا دادی	۱
۴/۵	$\frac{1}{4}$	۲	اخیا فی بہن یا بہن	۲
عص	۱	۶	اخیا فی بہائی ایک ہو یا زیادہ جلد	۳
۲	$\frac{1}{4}$ اگر نصف مقرر ہو	۲	شوہر	۲۹۵

۶/۱	$\frac{1}{2}$ گر حصہ مقصر $\frac{2}{3}$	۲	شوہر	۳۰۰
۲/۱	" $\frac{1}{4}$	۱	ان یا نانی یادادی	۱
۶/۱	" $\frac{1}{2}$	۲	اک سنگی بہن	۲
۲/۱	" $\frac{1}{4}$	۱	علاقہ بہن یا بہن	۳
عص	۱	۸	جملہ	
۸/۱	$\frac{1}{2}$	۳	شوہر	۳۰۱
۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	ان یا نانی یادادی	۱
۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	سکا بہائی یا سگے بہائی یا سوتیلے بہائی	۲
۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	ایک آخیانی بہائی یا ایک آخیانی بہن	۲
عص	۱	۶	جملہ	
۸/۱	$\frac{1}{2}$	۳	شوہر	۳۰۲
۵/۳	باقی یعنی $\frac{1}{3}$	۲	باب یادادی	۱
۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	مان	۲
.	.	.	دو یا زیادہ سگے یا سوتیلے یا	۳
			آخیانی بہائی یا بہن یا ایک بہائی اور ایک بہن	
عص	۱	۶	جملہ	
تشریح - اگرچہ نمبر ۳ کے ورثہ اس صورت مسئلہ میں حصہ نہیں پاسکتے				
مگر ان کے حصہ کو گٹا کر $\frac{1}{3}$ سے $\frac{1}{4}$ کر دیا ہے اس لئے				
ورثہ نمبر ۳ - اس مسئلہ میں شریک رکھے گئے ہیں -				
۶/۱	$\frac{1}{2}$ گر حصہ مقصر $\frac{2}{3}$	۳	شوہر	۳۰۳
۳/۲	" $\frac{1}{4}$	۱	ان یا نانی یادادی	۱
.	.	.	سکا بہائی یا سگے بہائی	۲

۸	$\frac{1}{2}$	۳	شوهر	۳۰۸
۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	نانی یا دادی یا نانی اور دادی	۱
۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	انیانی	۲
۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	عصبہ بنفہ کا صنف سوم یا چارم	
			یا معق یا عصبہ معق -	
عم	۱	۶	جل	
۸	$\frac{1}{2}$	۳	شوهر	۳۰۹
۲/۵	$\frac{1}{4}$	۲	دادی	۱
۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	نانی	۲
			دادی	۳
عم	۱	۶	جل	
۸	$\frac{1}{2}$	۳	شوهر	۳۱۰
۲/۱	$\frac{1}{4}$	۱	نانی	۱
۲/۱	$\frac{1}{4}$	۱	دادی	۲
۲/۵	$\frac{1}{4}$	۲	عصبہ بنفہ کا صنف سوم یا	۳۰
			چارم یا معق یا عصبہ معق	
عم	۱	۶	جل	
۸	$\frac{1}{2}$	۲	شوهر	۳۱۱
۲	$\frac{1}{4}$ اگر حصہ دودھ	۱	نانی	۱
۲	$\frac{1}{4}$ "	۱	دادی	۲
عم	۱	۴	انیانی	۳
۸	$\frac{1}{2}$	۳	جل	
			شوهر	۳۱۲

۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	تانی	۱
۸/۵	$\frac{1}{3}$	۲	دادی	۲
عم		۶	اجانیان	۳
۸/۲	$\frac{1}{4}$ مگر حصہ مقصر $\frac{2}{3}$	۳	جلہ	۳۱۳
۸/۲	$\frac{1}{2}$ " $\frac{1}{4}$	۱	شہر	۱
۸/۲	$\frac{2}{2}$ " $\frac{1}{4}$	۳	تانی	۲
عم		۷	دادی	۳
۸/۲	$\frac{1}{4}$ مگر حصہ مقصر $\frac{2}{3}$	۳	سگی بہن یا سوتیلی بہن	۳۱۴
۸/۲	$\frac{1}{8}$ " $\frac{1}{4}$	۱	جلہ	۱
۸/۲	$\frac{2}{8}$ " $\frac{2}{4}$	۲	شہر	۲
عم		۸	تانی	۳
			دادی	
			سگی بہن یا سوتیلی بہن	
			جلہ	
شہر کے مسائل				
چار قسم کے ورثہ کے ساتھ				
۸/۲	$\frac{1}{2}$	۳	شہر	۳۱۵
۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	مان یا تانی یا دادی یا تانی اور دادی	۱
۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	سگا بہائی یا سگی بہائی	۲
۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	سگی بہن یا سوتیلی بہن	۳
۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	اجانی	۲
عم		۶	جلہ	

۸	$\frac{1}{2}$	۳	شوہر	۳۱۶
۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	یا نیا نانی یا دادی یا نانی اور دادی	
۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	سوئیلا بہائی یا سوئیلا بہائی	۲
۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	سوئیلا بہائی یا سوئیلا بہائی	۳
۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	سوئیلا بہائی یا سوئیلا بہائی	۴
عص	۱		اخیا نانی	
			جملہ	
			زوجہ یا زوجات کے مسائل	
			ایک قسم کے وارث یا ورثہ کے ساتھ	
۲	$\frac{1}{2}$	۱	زوجہ یا زوجات	۳۱۷
۱۲	$\frac{1}{2}$	۱	باب یا مان یا نانی یا دادی یا دادا	۱
عص	۱	۲	جملہ	
۲	$\frac{1}{2}$	۱	زوجہ یا زوجات	۳۱۸
۱۲	$\frac{1}{2}$	۳	اخ یا اخوة عینی یا علاقائی یا اخیا نانی	۱
			یا اخت یا اخوات عینی یا علاقائی یا اخیا نانی	
			یا عصبتہ نفسہ کے صنف سوم یا چارم	
			مین سے کوئی ایک یا زیادہ یا	
			عصبتہ یا عصبتہ کا عصبتہ نفسہ	
عص	۱	۲	جملہ	
۲	$\frac{1}{2}$	۱	زوجہ یا زوجات	۳۱۹
۱۲	$\frac{1}{2}$	۳	ذوی الارحام کی صنف اول	۱
			یا دوم یا سوم یا چارم	
عص	۱	۲	جملہ	

۲۰	۱	زوجہ یا زوجات	۱
۱	۳	مولای موالات یا مقررہ بالنسب	۱
		علی الغیر یا موصیٰ لہ جمع مال۔	
	۲	جملہ	
عص	۱	زوجہ یا زوجات کے مسائل	
		دوا قسام کے ورثہ کے ساتھ	
۲۱	۱	زوجہ یا زوجات	۱
۱	۲	اب	۱
۲	۱	ام	۲
عص	۲	جملہ	
۲۲	۳	زوجہ یا زوجات	۱
۱	۴	اب	۱
۲	۲	نانی	۲
عص	۱۲	جملہ	
۲۳	۳	زوجہ یا زوجات	۱
۱	۴	مان	۱
۲	۵	دادا یا سگ بہائی یا سوتیلہ بہائی	۲
		یا عصبہ بنفہ کا صنف سوم یا چچا	
		یا معق یا عصبہ معق۔	
عص	۱۲	جملہ	
۲۴	۳	زوجہ یا زوجات	۱
۱	۲	نانی یا دادی	۱

۲	دادا یا سگابائی یا سوتیلابائی یا عصبه نفسه کا نصف سوم یا چارم یا معق یا عصبه معق -	۷	$\frac{۷}{۱۳}$	۹/۲۴
۳۲۵	جملہ زوجہ یا زوجات	۱۲	۱	عص
۱	مان	۳	$\frac{۱}{۳}$ اگر حصہ مقصر $\frac{۳}{۱۳}$	۸/۳۳
۲	ایک سگی بہن یا ایک سوتیلی بہن	۶	$\frac{۲}{۶}$ " $\frac{۲}{۱۳}$	۱۱/۳۳
۳۲۶	جملہ زوجہ یا زوجات	۱۳	۱	عص
۱	مان	۳	$\frac{۱}{۳}$	۲/۲
۲	ایک اخیانی بہائی یا ایک اخیانی بہن	۶	$\frac{۱}{۶}$ اگر حصہ رود $\frac{۱}{۱۳}$	۸/۱۳
۳۲۷	جملہ زوجہ یا زوجات	۱۲	۱	عص
۱	مان یا نانی یا دادی	۲	$\frac{۱}{۲}$	۲/۲
۲	دو یا زیادہ سگی یا سوتیلہ بھائی	۷	$\frac{۲}{۷}$ " $\frac{۲}{۱۳}$	۸/۱۳
۳۲۸	جملہ زوجہ یا زوجات	۱۲	۱	عص
۱	مان یا نانی یا دادی	۳	$\frac{۱}{۳}$ اگر حصہ رود $\frac{۱}{۱۳}$	۲/۲
۲	دو یا زیادہ اخیانی بہائی یا بہن	۶	$\frac{۲}{۶}$ " $\frac{۲}{۱۳}$	۸/۱۳
۳۲۹	جملہ زوجہ یا زوجات	۱۲	۱	عص
۱	مان یا نانی یا دادی	۳	$\frac{۱}{۳}$ اگر حصہ مقصر $\frac{۳}{۱۳}$	۸/۳۳
۲	دو یا زیادہ سگی یا سوتیلی بہن	۶	$\frac{۲}{۶}$ " $\frac{۲}{۱۳}$	۵/۳۳
	جملہ	۱۳	۱	عص

۱۴	$\frac{1}{3}$	۱	زوجہ یا زوجات	۳۳۰
۶			ثانی {	۱
۶	$\frac{1}{4}$ مگر حصہ مرد $\frac{3}{4}$	۳	دادی {	۲
عص	۱	۴	جملہ	
۲	$\frac{1}{2}$	۱	زوجہ یا زوجات	۳۳۱
۱۲	$\frac{2}{3}$	۳	سگا بہائی یا سگی بہائی {	۱
عص	۱	۴	سگی بہن یا سگی بہن {	۲
۲	$\frac{1}{2}$	۱	جملہ	
۱۲	$\frac{2}{3}$	۳	زوجہ یا زوجات	۳۳۲
عص	۱	۴	سوتیلہ بہائی یا سوتیلہ بہائی {	۱
۲	$\frac{1}{2}$	۱	سوتیلی بہن یا سوتیلی بہن {	۲
۱۲	$\frac{2}{3}$	۳	جملہ	
۲	$\frac{1}{2}$	۱	زوجہ یا زوجات	۳۳۳
۶	$\frac{1}{4}$ مگر حصہ مرد $\frac{3}{4}$	۳	ثانی یا دادی	۱
۶	$\frac{1}{4}$	۳	ایک خیانی بہائی یا ایک خیانی بہن	۲
عص	۱	۸	جملہ	
۲	$\frac{1}{2}$	۳	زوجہ یا زوجات	۳۳۴
۲/۹	$\frac{2}{13}$	۷	سگا یا سوتیلہ بہائی یا سگی یا سوتیلی بہائی	۱
۲/۲	$\frac{1}{9}$	۲	ایک خیانی بہائی یا ایک خیانی بہن	۲
عص	۱	۱۲	جملہ	
۲	$\frac{1}{2}$	۳	زوجہ یا زوجات	۳۳۵
۲/۶	$\frac{5}{13}$	۵	سگا بہائی یا سوتیلہ بہائی یا سگی یا سوتیلی بہائی -	۱

۲۰	۵	۱	۲	۲	۲۰ یا زیاد اخیا فی بیانی بن	۲
عص		۳	۱۲	۱	جلد	
۲		۱	۲	۲	زوج یا زوجات	۳۳۶
۹	۹	۱	۹	۱	سگی بن	۱
۳	۳	۱	۳	۲	سوتیلی بن یا بنین	۲
عص		۱	۱۶	۱	جلد	
۲		۱	۲	۲	زوج یا زوجات	۳۳۷
۹	۹	۱	۹	۱	سگی بن یا سوتیلی بن	۱
۳	۳	۱	۳	۲	اخیا فی در یک بیانی یا ایک بن	۲
عص		۱	۱۶	۱	جلد	
۲	۲	۱	۲	۲	زوج یا زوجات	۳۳۸
۹	۹	۱	۹	۱	سگی بن یا سوتیلی بن	۱
۳	۳	۱	۳	۲	اخیا فیان	۲
عص		۱	۱۳	۱	جلد	
۲	۲	۱	۲	۲	زوج یا زوجات	۳۳۹
۹	۹	۱	۹	۱	سگی بنین یا سوتیلی بنین	۱
۳	۳	۱	۳	۲	اخیا فی	۲
عص		۱	۱۳	۱	جلد	
۲	۲	۱	۲	۲	زوج یا زوجات	۳۴۰
۹	۹	۱	۹	۱	سگی بنین یا سوتیلی بنین	۱
۳	۳	۱	۳	۲	اخیا فیان	۲
عص		۱	۱۵	۱	جلد	
۲	۲	۱	۲	۲	زوج یا زوجات	۳۴۱

۳/۳	$\frac{1}{4}$ مگر حصہ مرد و	۳	نانی یادادی	۱
۹/۹	$\frac{1}{4}$ " "	۹	ایک سگی بہن یا ایک سوتیلی بہن	۲
عص	۱	۱۶	جملہ	
۲/۲	$\frac{1}{4}$	۳	زوجہ یا زوجات	۳۲۲
۲۸/۲	$\frac{1}{4}$	۲	اخیا فی	۱
۲/۹	$\frac{2}{13}$	۷	عصبہ بنفسہ کا صنف سوم یا چہارم	۲
			یا معق یا عصبہ معق -	
عص	۱	۱۲	جملہ	
۲/۲	$\frac{1}{4}$	۳	زوجہ یا زوجات	۳۲۳
۲۲/۵	$\frac{1}{4}$	۲	اخیا فی	۱
۲۸/۶	$\frac{5}{13}$	۵	عصبہ بنفسہ کا صنف سوم یا چہارم	۲
			یا معق یا عصبہ معق -	
عص	۱	۱۲	جملہ	
زوجہ یا زوجات کے مسائل				
تین اقام کے ورثہ کے ساتھ				
۲/۲	$\frac{1}{4}$	۳	زوجہ یا زوجات	۳۲۴
۲۸/۲	$\frac{1}{4}$	۲	ان یا نانی یادادی	۱
۲۲/۹	$\frac{2}{13}$	۷	سگی بہن یا بہنیں	۲
			سکا بہنائی ایک ہو یا زیادہ	۳
عص	۱	۱۲	جملہ	
۲/۲	$\frac{1}{4}$	۳	زوجہ یا زوجات	۳۲۵
۲۸/۲	$\frac{1}{4}$	۲	ان یا نانی یادادی	۱

۴/۱۲	۴	علاقہ بن یا بہن	۲
۴/۱۲	۳	علاقہ بن یا بہن	۳
عص	۱۲	جملہ	۳۴۶
۴/۱۲	۱	زوجہ یا زوجات	۱
۴/۱۲	۱	ان یا نانی یا دادی	۲
۴/۱۲	۲	ان یا نانی یا بہن	۳
۴/۱۲	۲	ان یا نانی یا بہن	۳
عص	۴	جملہ	۳۴۷
۴/۱۲	۳	زوجہ یا زوجات	۱
۴/۱۲	۲	ان یا نانی یا دادی	۲
۴/۱۲	۲	سگی بہن	۳
۴/۱۲	۲	علاقہ بن یا بہن	۳
عص	۱۳	جملہ	۳۴۸
۴/۱۲	۲	زوجہ یا زوجات	۱
۴/۱۲	۲	ان یا نانی یا دادی	۲
۴/۱۲	۲	ایک سگی بہن یا ایک علاقہ بن	۳
۴/۱۲	۲	ایک ان یا نانی یا بہن یا ایک علاقہ بن	۳
عص	۱۳	جملہ	۳۴۹
۴/۱۲	۳	زوجہ یا زوجات	۱
۴/۱۲	۲	ان یا نانی یا دادی	۲
۴/۱۲	۲	ایک سگی بہن یا ایک علاقہ بن	۳
۴/۱۲	۲	دو یا زیادہ ان یا نانی یا بہن	۳
عص	۱۵	جملہ	

۲/۳	۱/۵	۳	زوجہ یا زوجات	۳۵۰
۲/۵	۱/۵	۲	مان یا نانی یا دادی	۱
۲/۵	۱/۵	۸	دو یا زیادہ سگی بہنیں یا علاقائی بہنیں	۲
۲/۵	۱/۵	۲	ایک خیاں یا ایک خیاں بہن	۳
عص	۱	۱۵	جملہ	
۲/۴	۱/۵	۳	زوجہ یا زوجات	۳۵۱
۲/۴	۱/۵	۲	مان یا نانی یا دادی	۱
۲/۴	۱/۵	۴	سگی بہن یا بہنیں	۲
۲/۴	۱/۵	۴	سگا بہائی یا ایک سو یا زیادہ	۳
عص	۱	۱۲	جملہ	
۲/۳	۱/۵	۳	زوجہ یا زوجات	۳۵۲
۲/۵	۱/۵	۲	مان یا نانی یا دادی	۱
۲/۵	۱/۵	۶	ایک سگی بہن	۲
۲/۵	۱/۵	۲	علاقائی بہن یا بہنیں	۳
عص	۱	۱۳	جملہ	
۲/۴	۱/۵	۳	زوجہ یا زوجات	۳۵۳
۲/۴	۱/۵	۲	مان یا نانی یا دادی	۱
۲/۴	۱/۵	۵	سگا بہائی یا سگی بہائی یا سگی بہائی یا سگی بہائی	۲
۲/۴	۱/۵	۲	ایک خیاں یا ایک خیاں بہن	۳
عص	۱	۱۲	جملہ	
۲/۴	۱/۵	۳	زوجہ یا زوجات	۳۵۴
۲/۴	۱/۵	۴	باپ یا دادا	۱
۲/۴	۱/۵	۲	مان	۲

۲	دو یا زیادہ سکے یا سوتیلیا	+	+	+
	انجانی بہائی یا بہن یا ایک بہائی			
	اور ایک بہن -			
۱۲	جملہ	۱۲	۱	عص
	نوٹ - اگرچہ ورثہ نمبر ۳ - اس صورت مسئلہ میں حصہ نہیں پاسکتے			
	گر مان کے حصہ کو گٹھا کر $\frac{1}{3}$ سے $\frac{1}{4}$ کر دیا ہے اس لئے			
	ورثہ نمبر ۳ - اس مسئلہ میں شریک رکھے گئے ہیں -			
۳	زوجہ یا زوجات	۳	$\frac{1}{3}$	۱۲
۱	مان یا نانی یا دادی	۲	$\frac{1}{4}$	۸
۲	سکا بہائی	۴	$\frac{1}{12}$	۹
۳	سوتیلی بہن	+	+	+
	جملہ	۱۲		عص
۳۵۶	زوجہ یا زوجات	۳	$\frac{1}{3}$ مگر حصہ مقصر $\frac{3}{16}$	۱۵
۱	مان یا نانی یا دادی	+	$\frac{1}{16}$ "	۱۱
۴	دو یا زیادہ لگی یا علاقہ بہنیں	۸	$\frac{1}{16}$ "	۶
۳	انجانیان	۶	$\frac{1}{16}$ "	۳
	جملہ	۱۶		عص
۳۵۷	زوجہ یا زوجات	۳	$\frac{1}{4}$	۲
۱	مان	۲	$\frac{1}{4}$	۵
۲	انجانی	۲	$\frac{1}{4}$	۲
۳	عصبہ بنفہ کا صف سوم یا چارم	۳	$\frac{1}{4}$	۲
	یا عقیق یا عصبہ عقیق یا عقیقہ			
	اتح صینی و علاقہ			
	جملہ	۱۲		عص

۴/۴	۱-۱۰-۱۰	۳	زوجیه از زوجات	۳۵۸
۸/۲	۱-۱۰-۱۰	۲	مان	۱
۸/۸	۱-۱۰-۱۰	۶	سگی بن	۲
۴/۴	۱-۱۰-۱۰	۱	سوتیلا بهائی ایک هو یا زیاده	۳
عص	۱	۱۲	جمله	
۵/۲	۱-۱۰-۱۰	۳	زوجیه از زوجات	۳۵۹
۱۰/۱	۱-۱۰-۱۰	۲	مان یا نانی یا دادی	۱
۱۰/۴	۱-۱۰-۱۰	۸	سگی بنین یا علاقہ بنین	۲
۴/۳	۱-۱۰-۱۰	۴	اخیا فیان	۳
عص	۱	۱۴	جمله	
۴/۴	۱-۱۰-۱۰	۳	زوجیه از زوجات	۳۶۰
۸/۲	۱-۱۰-۱۰	۲	نانی یا دادی یا نانی اور دادی	۱
۸/۲	۱-۱۰-۱۰	۲	اخیا فی	۲
۸/۶	۱-۱۰-۱۰	۵	عصبه بنفسه کا صنف سوم یا چارم	۳
			یا معق یا عصبه معق -	
عص	۱	۱۲	جمله	
۴/۴	۱-۱۰-۱۰	۳	زوجیه از زوجات	۳۶۱
۴/۹	۱-۱۰-۱۰	۴	دادا	۱
۸/۲	۱-۱۰-۱۰	۲	نانی {	۲
			دادی {	۳
عص	۱	۱۲	جمله	
۴/۴	۱-۱۰-۱۰	۳	زوجیه از زوجات	۳۶۲
۸/۲	۱-۱۰-۱۰	۲	نانی {	۱
			دادی {	۲

۳	عجیبہ کا نصف سوم یا چارم یا معقی یا معقبہ	۷	$\frac{۷}{۱۲}$	۹/۲
۳۶۳	زوجہ یا زوجات	۱۲	۱	عص
۱	ثانی {	۲	$\frac{۱}{۴}$	۲/۲
۲	دادی {	۳	$\frac{۱}{۴}$ اگر حصہ مرد $\frac{۳}{۸}$	۶/۱
۳	انجانی	۳	$\frac{۱}{۴}$ " $\frac{۳}{۸}$	۶/۱
	جملہ	۸	۱	عص
۳۶۴	زوجہ یا زوجات	۱	$\frac{۱}{۴}$	۲/۲
۱	ثانی {	۱	$\frac{۱}{۴}$ اگر حصہ مرد $\frac{۱}{۴}$	۴/۴
۲	دادی {	۲	$\frac{۱}{۴}$ " $\frac{۱}{۴}$	۸/۱
۳	انجانیان	۲	۱	عص
	جملہ	۴	۱	۲/۲
۳۶۵	زوجہ یا زوجات	۴	$\frac{۱}{۴}$	۲/۲
۱	ثانی {	۳	$\frac{۱}{۴}$ اگر حصہ مرد $\frac{۳}{۱۶}$	۳/۳
۲	دادی {	۹	$\frac{۱}{۴}$ " $\frac{۹}{۱۶}$	۹/۱
۳	سگی بہن یا سوتیلی بہن	۱۶	۱	عص
	جملہ	۳	$\frac{۱}{۴}$ اگر حصہ مقصر $\frac{۳}{۱۶}$	۳۸/۳
۳۶۶	زوجہ یا زوجات	۲	$\frac{۱}{۴}$ " $\frac{۲}{۱۳}$	۵/۲
۱	ثانی {	۸	$\frac{۲}{۱۳}$ " $\frac{۲}{۱۳}$	۱۰/۲
۲	دادی {	۱۳	۱	عص
۳	سگی بہن یا سوتیلی بہن			
	جملہ			

۱۳/۵	۱/۲	۶	سگی بہن	۲
۱۳/۵	۱/۲	۲	سوتیلی بہن یا بہنیں	۳
۱۳/۵	۱/۲	۴	اخیا فیان	۴
عص	۱	۱۷	جملہ	
۲	۱/۲	۳	زوجہ یا زوجات	۳۷۱
۸/۲	۱/۲	۲	مان یا نانی یا دادی یا نانی اور دادی	۱
۲	۱/۲	۳	سگا بہائی یا سگے بہائی {	۲
۲/۵	۱/۲	۴	سگی بہن یا سگی بہنیں {	۳
عص	۱	۱۲	اخیا فیان	۴
۲	۱/۲	۳	جملہ	
۸/۲	۱/۲	۲	زوجہ یا زوجات	۳۷۲
۲	۱/۲	۳	مان یا نانی یا دادی یا نانی اور دادی	۱
۲/۵	۱/۲	۴	سوتیلہ بہائی یا سوتیلے بہائی {	۲
عص	۱	۱۲	سوتیلی بہن یا سوتیلی بہنیں {	۳
		۴	اخیا فیان	۴
		۱۲	جملہ	
باپ کے مسائل				
ایک قسم کے وارث یا ورثہ کے ساتھ				
۸/۱۰	۲/۳	۲	باپ	۳۷۳
۲/۵	۱/۳	۱	مان	۱
عص	۱	۳	جملہ	
۲/۱۳		۵	باپ	۳۷۴

۸/۲ عص	$\frac{1}{4}$	۱	ثانی جملہ	۱
مان کے مسائل ایک قسم کے وارث یا ورثہ کے ساتھ				
۴/۵	$\frac{1}{4}$	۱	مان	۳۷۵
۸/۱۰	$\frac{1}{2}$	۲	دادا	۱
عص	۱	۳	جملہ	
۴/۵	$\frac{1}{4}$	۱	مان	۳۷۶
۸/۱۰	$\frac{1}{2}$	۲	سگاہائی یا سوتیلی بھائی	۱
عص	۱	۳	جملہ	
۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	مان یا جدہ صحیحہ	۳۷۷
۴/۱۳	$\frac{5}{4}$	۵	سگاہائی یا سوتیلی بھائی	۱
عص	۱	۶	جملہ	
۴/۵	$\frac{1}{4}$	۱	مان	۳۷۸
۸/۱۰	$\frac{1}{2}$	۲	سگی بہن یا سوتیلی بہن	۱
عص	۱	۳	جملہ	
۴/۳	$\frac{1}{4}$ گر حصہ مرد و	۱	مان یا جدہ صحیحہ	۳۷۹
۳/۱۲	$\frac{2}{5}$ " $\frac{2}{3}$	۲	سگی بہن یا سوتیلی بہن	۱
عص	۱	۵	جملہ	
۸/۱۰	$\frac{1}{3}$ گر حصہ مرد و	۲	مان	۳۸۰
۴/۵	$\frac{1}{3}$ " $\frac{1}{4}$	۱	اخیا فی	۱
عص	۱	۳	جملہ	

۲۵/۲	$\frac{1}{4}$	۱	مان یا جدہ صحیحہ	۳۸۱
۲۵/۱۰	$\frac{2}{3}$	۲	انخیا فیان	۱
عص	۱	۳	جملہ	
۲۵/۲	$\frac{1}{4}$	۱	مان	۳۸۲
۲۵/۱۰	$\frac{2}{3}$	۲	سکا بہتیا یا سوتیل بہتیا	۱
عص	۱	۳	جملہ	
۲۵/۲	$\frac{1}{4}$	۱	مان	۳۸۳
۲۵/۱۰	$\frac{2}{3}$	۲	عصبہ نفسہ کا صنف چارم یا معق	۱
عص	۱	۳	یا عصبہ معق	
<p>مان کے مسائل</p> <p>دو قسم کے ورثہ کے ساتھ</p>				
۲۵/۲	$\frac{1}{4}$	۱	مان یا جدہ صحیحہ	۳۸۴
۲۵/۱۳	$\frac{5}{4}$	۵	سکا بہائی یا سگے بہائی	۱
عص	$\frac{1}{4}$	۶	سگی بہن یا بہن	۲
۲۵/۲	$\frac{1}{4}$	۱	جملہ	
۲۵/۱۳	$\frac{5}{4}$	۵	مان یا جدہ صحیحہ	۳۸۵
+	+	+	سکا بہائی	۱
عص	۱	۶	سوتیلی بہن	۲
۲۵/۲	$\frac{1}{4}$	۱	جملہ	
۲۵/۱۳	$\frac{5}{4}$	۵	مان یا جدہ صحیحہ	۳۸۶
			سکا بہائی	۱

+	+	+	سوتیلی بنین	
عص	۱	۶	جله	
۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	مان یا جده صحیحہ	۳۸۷
۸/۱۰	$\frac{1}{2}$	۴	سکا بہائی یا سکا بہائی	
۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	انیا فی	
عص	۱	۶	جله	
۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	مان یا جده صحیحہ	۳۸۸
۸	$\frac{1}{2}$	۳	سکا بہائی یا سکا بہائی	
۲/۵	$\frac{1}{3}$	۲	انیا فیان	
عص		۶	جله	
۲/۳	$\frac{1}{4}$ گر حصہ مرد	۱	مان یا جده صحیحہ	۳۸۹
۲/۹	$\frac{3}{5}$ "	۳	سکی بہن	
۲/۳	$\frac{1}{5}$ "	۱	سوتیلی بہن یا سوتیلی بنین	
عص	۱	۶	جله	
۲/۳	$\frac{1}{4}$ گر حصہ مرد	۱	مان یا جده صحیحہ	۳۹۰
۲/۹	$\frac{3}{5}$ "	۳	سکی بہن	
۲/۳	$\frac{1}{5}$ "	۱	انیا فی	
عص	۱	۵	جله	
۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	مان یا جده صحیحہ	۳۹۱
۸	$\frac{1}{2}$	۳	سکی بہن	
۲/۵	$\frac{1}{3}$	۲	انیا فیان	
عص	۱	۶	جله	
۲/۵	$\frac{1}{3}$	۲	مان	۳۹۲

۸		۳	سگی پین	۱
۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	سگایا سوتیلایا عصبه بنفسه کی	۲
			صنف چارم یا معق یا عصبه معق	
			یا سوتیلایا سوتیلایا پائی -	
عم	۱	۶	جملہ	
۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	مان یا جدہ صحیحہ	۳۹۳
۸/۱۰	$\frac{2}{4}$	۲	سگی پینین	۱
۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	سوتیلایا سوتیلایا پائی	۲
عم	۱	۶	جملہ	
۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	مان یا جدہ صحیحہ	۳۹۴
۸/۱۰	$\frac{2}{4}$	۲	سگی پینین	۱
۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	اخیانی	۲
عم	۱	۶	جملہ	
۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	مان یا جدہ صحیحہ	۳۹۵
۸/۱۰	$\frac{2}{4}$	۲	سگی پینین	۱
۸/۲	$\frac{1}{4}$	۲	اخیانیان	۲
عم	۱	۶	جملہ	
۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	مان یا جدہ صحیحہ	۳۹۶
۸	$\frac{1}{4}$	۳	سگی پینین	۱
۸/۵	$\frac{1}{4}$	۲	سگایا سوتیلایا عصبه بنفسه کی	۲
			صنف چارم یا معق یا عصبه معق	
عم	۱	۶	جملہ	
۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	مان یا جدہ صحیحہ	۳۹۷

۲۳/۱۳	$\frac{5}{4}$	۵	سوتیلہ بہائی یا سوتیلے بہائی	۱
عص	۱	۶	سوتیلی بہن یا سوتیلی بہنیں	۲
۲۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	جملہ	۳۹۸
۲۸/۱۰	$\frac{2}{3}$	۲	مان یا جدہ صحیحہ	۱
۲۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	سوتیلہ بہائی یا سوتیلے بہائی	۲
۲۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	اخیا فی	۳۹۹
۸	$\frac{1}{2}$	۳	مان یا جدہ صحیحہ	۱
۲۳/۵	$\frac{1}{3}$	۲	سوتیلہ بہائی یا سوتیلے بہائی	۲
عص	۱	۶	اخیا فیان	۳۰۰
۲۳/۳	$\frac{1}{5}$	۱	جملہ	۱
۲۳/۴	$\frac{3}{5}$	۳	مان یا جدہ صحیحہ	۱
۲۳/۳	$\frac{1}{5}$	۱	سوتیلی بہن	۲
عص	۱	۵	اخیا فی	۳۰۱
۲۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	جملہ	۱
۸	$\frac{1}{2}$	۳	مان یا جدہ	۲
۲۳/۵	$\frac{1}{3}$	۲	سوتیلی بہن	۳۰۲
عص	۱	۶	اخیا فیان	۱
۲۳/۵	$\frac{1}{3}$	۲	جملہ	۲
۸	$\frac{1}{2}$	۳	مان	۱
۲۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	سوتیلی بہن	۲
عص	۱	۶	سکا بہتیا یا سوتیلہ بہتیا یا غصہ	۱
			صف چارم یا معق یا غصہ معق	۲
			جملہ	

۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	مان یا جده صحیحہ	۲۰۳
۸/۱۰	$\frac{2}{3}$	۲	سوتیلی بنین	۱
۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	اخیانی	۲
عص	۱	۶	جملہ	
۲۳/۲	$\frac{1}{4}$ گر حصہ مقصر	۱	مان یا جده صحیحہ	۲۰۴
۵/۹	$\frac{2}{3}$ "	۲	سوتیلی بنین	۱
۶/۲	$\frac{2}{3}$ "	۲	اخیانیان	۲
عص	۱	۷	جملہ	
۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	مان یا جده صحیحہ	۲۰۵
۸/۱۰	$\frac{2}{3}$	۲	سوتیلی بنین	۱
۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	سکا بہتیا یا سوتیل بہتیا یا عصبہ کی	۲
عص	۱	۶	صنف چارم یا معتق یا عصبہ معتق	
۲/۵	$\frac{1}{3}$	۲	جملہ	
۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	مان	۲۰۶
۸	$\frac{1}{3}$	۳	اخیانی	۱
عص	۱	۶	سکا بہتیا یا سوتیل بہتیا یا عصبہ کی	۲
۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	صنف چارم یا معتق یا عصبہ معتق	
۲/۵	$\frac{1}{3}$	۲	جملہ	
۸	$\frac{1}{3}$	۳	مان یا جده صحیحہ	۲۰۷
عص	۱	۶	اخیانیان	۱
۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	عصبہ بنفیسہ کی صنف سوم چارم	
۲/۵	$\frac{1}{3}$	۲	یا معتق یا عصبہ معتق	
۸	$\frac{1}{3}$	۳	جملہ	
عص	۱	۶		

مان کے مسائل تین قسم کے ورثہ کے ساتھ

۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	مان یا جدہ صحیحہ	۴۰۸
۸/۱۰	$\frac{2}{3}$	۲	سگا بہائی یا سگے بہائی {	۱
۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	سگی بہن یا سگی بہنیں {	۲
عص	۱	۶	اخیاں	۳
۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	جملہ	
۸	$\frac{1}{2}$	۳	مان یا جدہ صحیحہ	۴۰۹
۴/۵	$\frac{1}{3}$	۲	سگا بہائی یا سگے بہائی {	۱
عص	۱	۶	سگی بہن یا سگی بہنیں {	۲
۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	اخیاں	۳
۸	$\frac{1}{2}$	۳	جملہ	
۴/۵	$\frac{1}{3}$	۲	مان یا جدہ صحیحہ	۴۱۰
عص	۱	۶	سگی بہن	۱
۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	سوتیلی بہن یا سوتیلی بہنیں {	۲
۸	$\frac{1}{2}$	۳	سوتیلہ بہائی یا سوتیلے بہائی {	۳
۴/۵	$\frac{1}{3}$	۲	جملہ	
عص	۱	۶	مان یا جدہ صحیحہ	۴۱۱
۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	سگی بہن	۱
۸	$\frac{1}{2}$	۳	سوتیلی بہن یا سوتیلی بہنیں	۲
۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	اخیاں	۳
عص	۱	۶	جملہ	

۲۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	اخیا فی	۳
عم	۱	۶	جملہ	
۲۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	ان یا جدہ صحیحہ	۲۱۷
۱۸	$\frac{1}{2}$	۳	سو تیلہ ہائی یا سو تیلہ ہائی {	
۲۲/۵	$\frac{1}{3}$	۲	سو تیلہ ہین یا سو تیلہ ہین {	۲
عم	۱	۶	اخیا فی ان	۳
۲۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	جملہ	
۱۸	$\frac{1}{2}$	۳	ان یا جدہ صحیحہ	۲۱۸
۲۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	سو تیلہ ہین	۱
۲۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	اخیا فی	۲
۲۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	سگا ہتیا یا سو تیلہ ہتیا - عصبہ کی	۳
عم	۱	۶	صنف چارم یا متق یا عصبہ متق	
			جملہ	
مان کے مسائل				
چار اقسام کے ورثہ کی ساتھ				
۲۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	ان یا جدہ صحیحہ	۲۱۹
۱۸	$\frac{1}{2}$	۳	سگی ہین	۱
۲۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	سو تیلہ ہین یا سو تیلہ ہین {	۲
۲۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	سو تیلہ ہائی یا سو تیلہ ہائی {	۳
عم	۱	۶	اخیا فی	۴
			جملہ	

تانی یا دادی کے مسائل			
ایک قسم کے دارث یا ورثہ کے ساتھ			
۴۲۰	تانی یا دادی یا تانی اور دادی	۱	$\frac{1}{4}$
۱	دادا	۵	$\frac{5}{4}$
	جملہ	۶	۱
۴۲۱	تانی یا دادی یا تانی اور دادی	۱	$\frac{1}{4}$
۱	سگاہائی یا سگاہائی یا سوتیلہ بھائی	۵	$\frac{5}{4}$
	یا سوتیلے بھائی -		
	جملہ	۶	۱
۴۲۲	تانی یا دادی یا تانی اور دادی	۱	$\frac{1}{4}$
۱	سگی بہن یا سوتیلی بہن	۳	$\frac{3}{4}$
	جملہ	۴	۱
۴۲۳	تانی یا دادی یا تانی اور دادی	۱	$\frac{1}{4}$
۱	سگی بہن یا سوتیلی بہن	۴	$\frac{4}{5}$
	جملہ	۵	۱
۴۲۴	تانی یا دادی یا تانی اور دادی	۱	$\frac{1}{4}$
۱	اخیاں	۱	$\frac{1}{4}$
	جملہ	۲	۱
۴۲۵	تانی یا دادی یا تانی اور دادی	۱	$\frac{1}{4}$
۱	اخیاں	۲	$\frac{2}{3}$
	جملہ	۳	۱
۴۲۶	تانی یا دادی یا تانی اور دادی	۱	$\frac{1}{4}$

۴۱/۱۳	۵/۶	۵	عصبہ صنف سوم یا چام یا معقو یا عصبہ	۴۱
عص	۱	۶	جمہ	
			ثانی اور دادی کے مسائل	
			دو قسم کے ورثہ کے ساتھ	
۴۸/۲	۱/۶	۱	ثانی یا دادی یا ثانی اور دادی	۴۲۷
۴۲/۱۳	۵/۶	۵	سگا بہائی یا سگے بہائی	۱
عص	۱	۶	سگی بہن یا سگی بہن	۲
			جمہ	
۴۸/۲	۱/۶	۱	ثانی یا دادی یا ثانی اور دادی	۴۲۸
۸	۱/۶	۳	سگی بہن	۱
۴۲/۵	۱/۶	۲	سوتیلہ بہائی یا سوتیلے بہائی	۲
عص	۱	۶	جمہ	
۴۲/۳	۱/۵	۱	ثانی یا دادی یا ثانی اور دادی	۴۲۹
۱/۵	۳/۵	۳	سگی بہن	۱
۴۲/۳	۱/۵	۱	سوتیلی بہن یا سوتیلی بہن	۲
عص	۱	۵	جمہ	
۴۲/۳	۱/۵	۱	ثانی یا دادی یا ثانی اور دادی	۴۳۰
۱/۵	۳/۵	۳	سگی بہن یا سوتیلی بہن	۱
۴۲/۳	۱/۵	۱	اخیانی	۲
عص	۱	۵	جمہ	
۴۸/۲	۱/۶	۱	ثانی یا دادی یا ثانی اور دادی	۴۳۱
۸	۱/۶	۳	سگی بہن یا سوتیلی بہن	۱

۲۴۵	۱	۲	انجیان	۲
عص	۱	۶	جملہ	
۲۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	ثانی یادادی یا ثانی اور دادی	۲۳۲
۱۸	$\frac{1}{2}$	۳	سگی بنین یا سوتیلی بنین	۱
۲۴/۵	$\frac{1}{3}$	۲	سگا بہتیا یا سوتیل بہتیا یا عصبہ	۲
عص	۱	۶	صنف چارم یا معق یا عصبہ معق	
۲۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	جملہ	
۲۸/۱۰	$\frac{2}{3}$	۴	ثانی یادادی یا ثانی اور دادی	۲۳۳
۲۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	سگی بنین	۱
عص	۱	۶	سوتیل بہائی یا سوتیل بہائی	۲
۲۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	جملہ	
۲۸/۱۰	$\frac{2}{3}$	۴	ثانی یادادی یا ثانی اور دادی	۲۳۴
۲۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	سگی بنین یا سوتیلی بنین	۱
عص	۱	۶	انجیان	۲
۲۴۳/۲	$\frac{1}{4}$ اگر حصہ نقصر $\frac{1}{2}$	۱	جملہ	
۲۵/۱/۹	$\frac{2}{3}$	۴	ثانی یادادی یا ثانی اور دادی	۲۳۵
۲۶/۴	$\frac{2}{3}$	۲	سگی بنین یا سوتیلی بنین	۱
عص	۱	۶	انجیان	۲
۲۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	جملہ	
۲۸/۱۰	$\frac{2}{3}$	۴	ثانی یادادی یا ثانی اور دادی	۲۳۶
۲۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	سگی بنین یا سوتیلی بنین	۱
عص	۱	۶	سگا بہتیا یا سوتیل بہتیا یا عصبہ	۲
			صنف چارم یا معق یا عصبہ معق	
			جملہ	

۲۸/۲	۱	۱	ثانی یا دادی یا ثانی اور دادی	۲۳۷
۲۸/۱۰	۲	۲	سگا بہائی یا سگہ بہائی	۱
۲۸/۲	۱	۱	اخیانی	۲
عص	۱	۶	جملہ	
۲۸/۲	۱	۱	ثانی یا دادی یا دادی اور ثانی	۲۳۸
۸	۳	۳	سگا بہائی یا سگہ بہائی	۱
۲۴/۵	۲	۲	اخیان	۲
عص	۱	۶	جملہ	
۲۸/۲	۱	۱	ثانی یا دادی یا دادی اور ثانی	۲۳۹
۲۴/۱۳	۵	۵	سوتیلہ بہائی یا سوتیلہ بہائی { سوتیلی بہن یا سوتیلی بہن	۱ ۲
عص	۱	۶	جملہ	
۲۸/۲	۱	۱	ثانی یا دادی یا دادی اور ثانی	۲۴۰
۲۸/۱۰	۲	۲	سوتیلہ بہائی یا سوتیلہ بہائی	۱
۲۸/۲	۱	۱	اخیانی	۲
عص	۱	۶	جملہ	
۲۸/۲	۱	۱	ثانی یا دادی یا ثانی اور دادی	۲۴۱
۸	۳	۳	سوتیلہ بہائی یا سوتیلہ بہائی	۱
۲۴/۵	۲	۲	اخیان	۲
عص	۱	۶	جملہ	
۲۸/۲	۱	۱	ثانی یا دادی یا ثانی اور دادی	۲۴۲
۲۸/۲	۱	۱	اخیانی	۱
۲۸/۱۰	۲	۲	سگا بہتیا یا سوتیلہ بہتیا یا عصیہ صنف چارم یا متقی یا عصیہ	۲

عم	۱	۶	جلد	۲۲۳
۲۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	تانی یا دادی یا تانی اور دادی -	
۲۲/۵	$\frac{1}{3}$	۲	اخیان	
۸/۸	$\frac{1}{2}$	۳	عصبتہ نصف ۳ و ۴ یا معتق یا عصبتہ	۲
عم	۱	۶	جلد	
			پادداشت - اکثر صورتوں میں تانی اور دادی کی حالات مان کے مماثل ہوتے ہیں اس لئے مان کے مسائل میں جدات صحیح کے مسائل بھی ختم کر دئے گئے ہیں اگر کوئی صورت مسئلہ تانی اور دادی کے مسائل میں نہ ملے تو مان کے ذیلی مسائل میں دیکھ لینا چاہئے۔	
			سگا بہائی یا سگے بہائی کے مسائل	
			ایک قسم کے وارث یا ورثہ کے ساتھ	
۲۸/۱۰	$\frac{2}{3}$	۲	سگا بہائی	۲۲۴
۲۲/۵	$\frac{1}{2}$	۱	سگی بہن	۱
عم	۱	۳	جلد	
۲۲/۱۳	$\frac{5}{6}$	۵	سگا بہائی یا سگے بہائی	۲۲۵
۲۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	اخیان	۱
عم	۱	۶	جلد	
۲۸/۱۰	$\frac{2}{3}$	۲	سگا بہائی یا سگے بہائی	۲۲۶
۲۲/۵	$\frac{1}{2}$	۱	اخیان	۱
عم	۱	۳	جلد	

سگا بہائی یا سگی بہائی کے مسائل			
دو قسم کے ورثہ کے ساتھ			
۲۴/۱۳	$\frac{5}{4}$	۵	سگا بہائی یا سگی بہائی { سگی بہن یا سگی بہن
۲۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	اخیا فی
عص	۱	۶	جملہ
۲۸/۱۰	$\frac{2}{3}$	۲	سگا بہائی یا سگی بہائی { سگی بہن یا سگی
۲۴/۵	$\frac{1}{3}$	۱	اخیا فیان
عص	۱	۳	جملہ
سگی بہن کے مسائل			
ایک وارث کے ساتھ			
۱۸	$\frac{1}{4}$	۱	سگی بہن
۱۸	$\frac{1}{4}$	۱	سوتیلی بہائی یا سوتیلی بہائی
عص	۱	۲	جملہ
۱۱۲	$\frac{1}{6}$ اگر حصہ مرد $\frac{3}{4}$	۳	سگی بہن
۱۴	$\frac{1}{4}$ " $\frac{1}{4}$	۱	سوتیلی بہن یا سوتیلی بہن
عص	۱	۴	جملہ
۱۱۲	$\frac{1}{6}$ اگر حصہ مرد $\frac{3}{4}$	۳	سگی بہن
۱۴	$\frac{1}{4}$ " $\frac{1}{4}$	۱	اخیا فی
عص	۱	۴	جملہ

۱/۵۴/۹	۲/۵	۱/۲	۳	سگی بہن	۴۵۲
۲/۵۴/۶	۲/۵	۱/۳	۲	اخیا فیان	۱
عص	۱		۵	جملہ	
۱/۸		۱/۲	۱	سگی بہن	۴۵۳
۱/۸		۱/۲	۱	سکا بہتیا یا سوتیلہ بہتیا یا عصیہ	۱
عص	۱		۲	صنف چام یا معق یا عصیق	
سگی بہن کے مسائل					
دو قسم کے ورثہ کے ساتھ					
۱/۸		۱/۲	۱	سگی بہن	۴۵۴
۱/۸		۱/۲	۱	سوتیلہ بہائی یا سوتیلہ بہائی	۱
عص	۱		۲	سوتیلی بہن یا سوتیلی بہن	۲
۱/۸		۱/۲	۳	جملہ	
۲/۴/۵		۱/۲	۲	سگی بہن	۴۵۵
۲/۴/۲		۱/۲	۱	سوتیلہ بہائی یا سوتیلہ بہائی	۱
عص	۱		۶	اخیا فانی	۲
۱/۸		۱/۲	۳	جملہ	
۲/۴/۲		۱/۲	۱	سگی بہن	۴۵۶
۲/۴/۵		۱/۲	۲	سوتیلہ بہائی یا سوتیلہ بہائی	۱
عص	۱		۶	اخیا فیان	۲
۱/۵۴/۹	۳/۵	۱/۲	۳	جملہ	
				سگی بہن	۴۵۷

سگی بہن کے مسائل			
تین قسم کے ورثہ کے ساتھ			
۸/۱	$\frac{1}{4}$	۳	سگی بہن
۲۲/۵	$\frac{1}{4}$	۲	سوئلا بہائی یا سوئیلہ بہائی
۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	سوئیلی بہن یا سوئیلی بہنیں
عم	۱	۶	اخیا فی
۸/۱	$\frac{1}{4}$	۳	جملہ
۲۲/۵	$\frac{1}{4}$	۱	سگی بہن
۲۲/۵	$\frac{1}{4}$	۲	سوئلا بہائی یا سوئیلہ بہائی
عم	۱	۶	سوئیلی بہن یا سوئیلی بہنیں
۸/۱	$\frac{1}{4}$	۳	اخیا فیان
۲۲/۵	$\frac{1}{4}$	۲	جملہ
عم	۱	۶	سگی بہن
۸/۱	$\frac{1}{4}$	۳	سوئیلی بہن یا سوئیلی بہنیں
۲۲/۵	$\frac{1}{4}$	۱	اخیا فی
۲۲/۵	$\frac{1}{4}$	۱	سگا بہتیا یا سوئلا بہتیا یا عصبہ
عم	۱	۶	صنف چارم یا معتق یا عصبہ
جملہ			
سگی بہنوں کے مسائل			
ایک وارث کے ساتھ			
۱۰/۸	$\frac{2}{3}$	۲	سگی بہنیں

۳۳/۵	۳	۱	سوتیلہ بہائی یا سوتیلے بہائی	
عص	۱	۳	جلہ	
۳۹/۱۲	۲/۳	۲	سگی بہن	۳۶۶
۵/۱۲	۱/۵	۱	سوتیلی بہن یا سوتیلی بہن	۱
۵/۱۲	۱/۵	۱	جلہ	
عص	۱	۵	سگی بہن	۳۶۷
۳۹/۱۲	۲/۳	۲	اخیا فی	۱
۵/۱۲	۱/۵	۱	جلہ	
عص	۱	۵	سگی بہن	۳۶۸
۳۸/۱۰	۲/۳	۲	اخیا فیان	
۳۳/۵	۳	۱	جلہ	
عص	۱	۳	سگی بہن	۳۶۹
۳۸/۱۰	۲/۳	۲	سکا بہن یا سوتیلہ بہن یا اعصہ	۱
۳۳/۵	۳	۱	صنف چارم یا معق یا اعصہ	
عص	۱	۳	جلہ	
سگی بہن کے مسائل				
دوسم کے ورثہ کے ساتھ				
۳۸/۱۰	۲/۳	۲	سگی بہن	۳۷۰
۳۳/۵	۳	۱	سوتیلہ بہائی یا سوتیلے بہائی	۱
عص	۱	۳	سوتیلی بہن یا سوتیلی بہن	۲
۳۸/۱۰	۲/۳	۲	جلہ	
۳۸/۲	۱/۴	۱	سگی بہن	۳۷۱
			سوتیلہ بہائی یا سوتیلے بہائی	۱

۲۸/۲	۱	۱	اخیا فی	۲
عم	۱	۶	جملہ	
۲۸/۱۰	۲	۲	سگی ہنن	۲۷۲
۲۸/۲	۱	۱	اخیا فی	۱
۲۸/۲	۱	۱	سگا ہتیا یا سوتیلہ ہتیا یا عصبہ	۲
عم	۱	۶	صنف چارم یا معتق یا عصبہ معتق	
			جملہ	
			سگی ہنن کے مسائل	
			تین قسم کے درجہ کے ساتھ	
۲۸/۱۰	۲	۲	سگی ہنن	۲۷۳
۲۸/۲	۱	۱	سوتیلہ ہائی یا سوتیلہ ہائی	۱
۲۸/۲	۱	۱	سوتیلی ہن یا سوتیلی ہنن	۲
عم	۱	۶	اخیا فی	۳
			جملہ	
			سوتیلہ ہائی	
			ایک قسم کے وارث کے ساتھ	
۲۸/۱۰	۲	۲	سوتیلہ ہائی	۲۷۴
۲۲/۵	۱	۱	سوتیلی ہن	۱
عم	۱	۳	جملہ	
۲۲/۱۳	۵	۵	سوتیلہ ہائی یا سوتیلہ ہائی	۲۷۵
۲۸/۲	۱	۱	اخیا فی	۱
عم	۱	۶	جملہ	

۲۷۶	سوتیل بہائی یا سوتیل بہائی	۲	$\frac{2}{3}$	۲۸/۱۰
۱	اخیا فیان	۱	$\frac{1}{3}$	۲۲/۵
	جملہ	۳	۱	عص
	سوتیل بہائی کے مسائل			
	دو قسم کے ورثہ کے ساتھ			
۲۷۷	سوتیل بہائی یا سوتیل بہائی	۵	$\frac{5}{4}$	۲۲/۱۳
۱	سوتیلی بہن یا سوتیلی بہن			
۲	اخیا فیان	۱	$\frac{1}{4}$	۲۸/۲
	جملہ	۶	۱	عص
۲۷۸	سوتیل بہائی یا سوتیل بہائی	۲	$\frac{2}{3}$	۲۸/۱۰
۱	سوتیلی بہن یا سوتیلی بہن			
۲	اخیا فیان	۱	$\frac{1}{3}$	۲۲/۵
	جملہ	۳	۱	عص
	سوتیلی بہن کے مسائل			
	ایک قسم کے وارث کے ساتھ			
۲۷۹	سوتیلی بہن	۳	$\frac{1}{2}$ اگر حصہ دو	۱۲
۱	اخیا فیان	۱	$\frac{1}{4}$ "	۲
	جملہ	۴	۱	عص
۲۸۰	سوتیلی بہن	۳	$\frac{1}{2}$ اگر حصہ دو	$\frac{1}{3}$ ۴/۹
۱	اخیا فیان	۲	$\frac{1}{5}$ "	$\frac{2}{5}$ ۲/۶
	جملہ	۵	۱	عص

۱۸	۱	سویتی بہن	۲۸۱
۱۸	۱	سگا بہتیا یا سوٹیا بہتیا یا عصبہ	۱
عص	۱	صنف چارم یا معق یا عصبہ	۱
		جملہ	
		سویتی بہن کے مسائل	
		دو قسم کے ورثہ کے ساتھ	
۱۸	۳	سویتی بہن	۲۸۲
۸۸/۲	۱	اخیا فی	۱
۸۲/۵	۲	سگا بہتیا یا سوٹیا بہتیا یا عصبہ	۲
عص	۱	صنف چارم یا معق یا عصبہ	۱
		جملہ	
۱۸	۳	سویتی بہن	۲۸۳
۸۲/۵	۲	اخیا فیان	۱
۸۸/۲	۱	سگا بہتیا یا سوٹیا بہتیا یا عصبہ	۲
عص	۱	صنف چارم یا معق یا عصبہ	۱
		جملہ	
		سویتی بہنوں کے مسائل	
		ایک قسم کے وارث کے ساتھ	
۲۹/۱۲	۲	سویتی بہن	۲۸۴
۲۵/۱۲	۱	اخیا فی	۱
عص	۵	جملہ	

۳۸/۱۰	۳۸۵	۲	سوتیلی بہنیں	۱
۳۲/۵	۱	۲	اخیا فیان	۱
عم		۶	جملہ	
۳۸/۱۰	۳۸۶	۲	سوتیلی بہنیں	۱
۳۲/۵	۱	۱	سکا بہنیا اور سوتیلی بہنیا یا عصبہ	۱
عم			صنف چارم یا معق یا عصبہ معق	
		۳	جملہ	
			سوتیلی بہنوں کے مسائل	
			دو قسم کے ورثہ کے ساتھ	
۳۸/۱۰	۳۸۷	۲	سوتیلی بہنیں	۱
۳۸/۲	۱	۱	اخیا فی	۱
۳۸/۲	۲	۱	سکا بہنیا یا سوتیلی بہنیا یا عصبہ	۲
عم			صنف چارم یا معق یا عصبہ معق	
		۶	جملہ	
			اخیا فی ہائی یا اخیا فی بہن	
			کے مسائل	
۳۸/۲	۳۸۸	۱	اخیا فی	۱
۳۲/۱۳	۱	۵	عصبہ نفیہ صنف سوم یا چارم	۱
عم			یا معق یا عصبہ معق -	
		۶	جملہ	
۳۲/۵	۳۸۹	۱	اخیا فیان	۱
۳۸/۱۰	۱	۲	عصبہ نفیہ صنف سوم یا چارم یا معق یا عصبہ معق	۱
عم		۳	جملہ	

ذوی الارحام

ذوی الفروض اور عصباء کے سوا، ان ورثہ کو ذوی الارحام کہتے ہیں جس کا حصہ معین نہ ہو اور ان کے اور میت کے باہمی رشتہ قرابت میں تمام واسطے مرد کے نہ ہوں یا اگر ہوں تو وہ خود عورتیں ہوں۔

ذوی الارحام کے بہ ترتیب چار صنف ہیں اور اسی ترتیب سے ہر ایک صنف میراث پاتی ہے۔ یعنی صنف مقدم کی موجودگی میں صنف مؤخر کو میراث نہیں مل سکتی۔

صنف اول میں شروع میت داخل ہیں جیسے اولاد بنات (نواسہ اور نواسی خواہ وہ کتنے ہی بیچے درجہ کے ہوں) اور اولاد بنات الابن (ابن کا نواسہ اور نواسی یا یون کہا جائے کہ پوتی کا بیٹا اور بیٹی خواہ وہ کتنے ہی بیچے درجہ کے ہوں)۔

صنف دوم سے اصل میت مرام میں جیسے اجداد فاسدین خواہ باپ کے جانب کے ہوں یا مان کے جانب کے (باپ کے مان کا باپ اور دادا کی مان کا باپ اور مان کا باپ اور زانی کا باپ خواہ وہ کتنے ہی اوپر کے درجہ کے ہوں) اور جد فاسدین خواہ باپ کے جانب کے ہوں یا مان کے جانب کے (نانا کی دادی اور دادی کی دادی)۔

صنف سوم میں فروع اب میت یا فروع ام میت داخل ہیں جیسے اولاد خواہران (سگی اور سوتیلی اور اختیانی بہن کی اولاد یعنی بہانجا اور بہانچی) اور بنات برادران (سگا اور سوتلا اور اختیانی بہائی کی بیٹی) اور پسران برادر اختیانی (اختیانی بہائی کا

(رُکا) خواہ یہ سب کتنے ہی نیچے درجہ کے ہوں -
 صنف چہارم سے جد میت اور نسع جدہ میت مراد ہے جیسے
 عمات (یعنی یا علاقائی یا اخیانی پہو پہی) اور اعمام اخیانی (اخیانی چچا)
 اور بنات اعمام (یعنی یا علاقائی یا اخیانی چچیری بہن) اور احوال (یعنی
 یا علاقائی یا اخیانی مامون) اور حالات (یعنی یا علاقائی یا اخیانی خالہ)
 اور ان سب کی اولاد (اولاد عمات اور اولاد اعمام اور
 اخیانی اور اولاد بنات اعمام اور اولاد احوال اور اولاد
 حالات)

اگرچہ ذوی الارحام کی ضرورت بہت کم واقع ہوتی ہے اور
 اکثر ذوی الفروض اور عصباء ہی موجود رہتے ہیں۔ تاہم
 تکمیل الفرائض میں ذوی الارحام کا حال بہت تفصیل کے ساتھ
 لکھا گیا ہے۔ علاوہ اس کے ہر ایک صنف کی اندرونی تقیما کے
 نسبت جو چار نقشہ جات میرے والد معفور نے مرتب فرمائے
 ہیں ان سے پوری مدد مستفید ہون کو مل سکتی ہے۔ اس لئے
 میں ذوی الارحام کے چند خاص صورتوں کے اندراج پر
 اکتفا کرتا ہوں۔

ذوی الارحام

صنف اول

[illegible]

[illegible]

۱۵	ابن بنت البنت بنت ابن البنت (بنت بنت البنت) بنت ابن البنت (بنت بنت البنت)	تعداد مقرنی اصل بجائز تعداد جہات	۶ ۱۱ ۱۱	$\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$ $\frac{3}{2}$ $\frac{3}{2}$
صنف دوم ذوی الارحام					
۲۰	مان کا باپ	(اقریب)	وارث	۱	عم
۲۱	مان کی مان کا باپ		محرم	۰	۰
۲۱	باپ کی مان کا باپ	(اقریب)	وارث	۱	عم
۲۲	مان کی باپ کے مان کی مان		محرم	۰	۰
۲۲	باپ کو باپ کو مان کو باپ کی مان	{	۲	$\frac{2}{3}$	$\frac{8}{10}$
۲۲	مان کی باپ کو باپ کو باپ کی مان	{	۱	$\frac{1}{3}$	$\frac{4}{5}$
۲۳	باپ کے مان کی مان کا باپ	{	۲	$\frac{1}{3}$	$\frac{4}{5}$
۲۳	باپ کے باپ کی مان کا باپ	{	۲	$\frac{1}{3}$	$\frac{4}{5}$
۲۴	مان کی باپ کی باپ کا باپ	{	۱	$\frac{1}{3}$	$\frac{8}{12}$
۲۴	مان کی مان کی مان کا باپ	{	۱	$\frac{1}{3}$	$\frac{8}{12}$
۲۴	باپ کے مان کی مان کا باپ	{	۲	$\frac{2}{3}$	$\frac{1}{3}$
۲۴	باپ کی مان کا باپ کی مان	{	۲	$\frac{2}{3}$	$\frac{1}{3}$
۲۴	مان کی مان کی مان کا باپ	{	۳	$\frac{2}{3}$	$\frac{1}{3}$
۲۴	مان کی مان کا باپ کی مان	{	۳	$\frac{2}{3}$	$\frac{1}{3}$

۸/۱۰	۲	۲۵	باپ کی مان کا باپ کا باپ { لئذ کر ضعیف الانشی
۴/۵	۱		باپ کی مان کا باپ کی مان
۸/۱۰	۲	۲۶	باپ کی باپ کی باپ کی مان کا باپ { لئذ کر ضعیف
۴/۵	۱		باپ کی مان کی مان کی مان کا باپ { الانشی
۸/۱۰	۲	۲۷	مان کی باپ کے مان کی مان {
۴/۵	۱		مان کی مان کا باپ کی مان
۳/۲	۵	۲۸	باپ کی مان کا باپ کی مان کا باپ کی مان
۳/۲	۶		باپ کی باپ کی مان کی باپ کی مان کی مان
۳/۲	۸		باپ کی باپ کی باپ کی مان کی باپ کی مان
۳/۲	۱۶		باپ کی باپ کی باپ کی باپ کی مان کا باپ
۲۴/۲۵			صنف سوم ذوی الارحام
عص	۱	۲۹	بہن کی بیٹی (بہانجی) (اقرب)
.	.		بہائی کی بیٹی کا بیٹا
عص	۱	۳۰	بہائی کے بیٹے کی بیٹی (ولد عصبہ)
.	.		بہن کے بیٹے کا بیٹا (ولد ذی رحم)
عص	۱	۳۱	علاقہ بہائی کے بیٹے کی بیٹی (ولد عصبہ)
.	.		حقیقی بہن کی بیٹی کا بیٹا (ولد ذی رحم)
۸/۱۰	۲	۳۲	بہائی کی بیٹی { ولد عصبہ ابتدا اصول پر
۴/۵	۱		بہن کی بیٹی { لئذ کر ضعیف الانشی
۸/۱۰	۲	۳۳	علاقہ بہائی کی بیٹی { ایضاً
۴/۵	۱		علاقہ بہن کی بیٹی

۸	۱	۱	۳۴	اخیانی بہائی کی بیٹی
۸	۱	۱		اخیانی بہن کی بیٹی { حصہ فرض -
۳۳/۱۳	۵	۵	۳۵	حقیقی بہائی کی بیٹی { دولہ حصہ تقسیم لحاظ
۸/۲	۱	۱		اخیانی بہائی کی دختر { دولہ زنی فرض اصول
۸	۱	۱	۳۶	بہائی کی بیٹی کی بیٹی
۸	۱	۱		بہائی کی بیٹی کی بیٹی
۳۱	۲	۲	۳۷	علاقہ بہائی کی بیٹی کا بیٹا
۶	۹	۹		علاقہ بہن کے بیٹے کی بیٹی (حقیقی بہن کی بیٹی)
	۹	۹		بیٹی ہی ہوتی ہے
۶	۹	۹		علاقہ بہن کے بیٹے کی بیٹی (حقیقی بہن کی بیٹی)
	۹	۹		بیٹی ہی ہوتی ہے
۸/۲	۲	۲		اخیانی بہن کے بیٹے کی بیٹی
صنف چہارم ذوی الارحام				
۸/۱۰	۲	۲	۳۸	عینی پھوپھی (جانب اب)
۳/۵	۱	۱		اخیانی خالہ (جانب ام)
۸/۱۰	۲	۲	۳۹	اخیانی پھوپھی (جانب اب)
۳/۵	۱	۱		عینی خالہ (جانب ام)
۸/۱۰	۲	۲	۴۰	عینی پھوپھی (جانب اب)
	محرم			علاقہ پھوپھی (جانب اب)
۳/۵	۱	۱		عینی خالہ
	محرم			علاقہ خالہ
۶	۱	۱	۴۱	عینی پھوپھی
	محرم			علاقہ پھوپھی

۰					۴۲
/۱۶	۱	دارت	علاقائی پہو پھی		
۰	۰	محروم	انجانی پہو پھی		
/۱۶	۱	دارت	حقیقی مامون		۴۳
۰	۰	محروم	علاقائی مامون		
/۱۶	۱	دارت	علاقائی مامون		۴۴
۰	۰	محروم	انجانی مامون		
۳۸/۱۰	۲	۲	عم انجانی		۴۵
۳۴/۵	۱	۱	عم انجانی		
۳۸/۱۰	۲	۲	خال عینی		۴۶
۳۴/۵	۱	۱	خال عینی		
/۸	۱	۱	عمہ عینی		۴۷
/۸	۱	۱	عمہ عینی		
/۸	۱	۱	خال عینی		۴۸
/۸	۱	۱	خال عینی		
صنف چہارم ذوی الاہام کی اولاد					۵
/۱۶	۱	دارت	پہو پھی ہیری بہن (اقریب)		۴۹
۰	۰	محروم	پہو پھی ہیری بہانجی		
/۱۶	۱	دارت	خلیری بہن (اقریب)		۵۰
۰	۰	محروم	خلیری بہانجی		
/۱۶	۱	دارت	پہو پھی ہیری بہن (اقریب)		۵۱
۰	۰	محروم	خلیری بہانجی		

۱۶/۱	۱	دارش	خلیری بہن (اقرب)	۵۲
.	.	محرم	پہوپہیری بہانجی	
۸/۱۰	۲	۲	عینی پہوپہیری بہن (فرقی اب)	۵۳
۴/۵	۱	۱	انیا فی خلیری بہن (فرقی ام)	
۴/۵	۱	۱	عینی خلیری بہن (فرقی ام)	۵۴
۸/۱۰	۲	۲	انیا فی پہوپہیری بہن (فرقی اب)	
۸/۱۰	۲	۲	عینی پہوپہیری بہن (قوت قرابت)	۵۵
.	.	محرم	علاقہ پہوپہیری بہن	
۴/۵	۱	۱	عینی خلیری بہن (قوت قرابت)	
.	.	محرم	علاقہ خلیری بہن	
۸/۱۰	۲	۲	عمہ عینی کا بیٹا	۵۶
۴/۵	۱	۱	عمہ عینی کی بیٹی	
۸/۱۰	۲	۲	خالہ عینی کا بیٹا	۵۷
۴/۵	۱	۱	خالہ عینی کی بیٹی	
۸/۱۰	۲	۲	عمہ عینی کی دونبات	۵۸
۴/۵	۱	۱	خالہ عینی کی دونبات	
۸/۱۰	۲	۲	عمہ عینی کا ایک ابن اور ایک بنت	۵۹
۴/۵	۱	۱	خالہ عینی کا ایک ابن اور ایک بنت	